Video data editing apparatus, optical disc for use as a recording medium of a video data editing apparatus, and computer-readable recording medium	
Patent Number:	☐ EP0903742, A3, B1
Publication date:	1999-03-24
Inventor(s):	OKADA TOMOYUKI (JP); SAEKI SHINICHI (JP); TSUGA KAZUHIRO (JP); HAMASAKA HIROSHI (JP)
Applicant(s):	MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD (JP)
Requested Patent:	TW388027
Application Number:	EP19980307540 19980917
Priority Number (s):	JP19970251995 19970917
IPC Classification:	G11B27/034; H04N5/926; H04N9/804; H04N5/775; H04N5/85
	G11B27/034, G11B27/036, G11B27/10A1, G11B27/30C, G11B27/32D2, G11B27/34, H04N5/765, H04N9/804B
Equivalents:	DE69812258D, US6148140, WO9914757
Cited Documents:	WO9703443; EP0734159; WO9713363; EP0801392; WO9706531; EP0724264; WO9746007; EP0681292; JP9163305
	Abstract

One or more video objects are recorded on an optical disc. When a user indicates a linking edit that links sections of the video objects, video object units (VOBUs) that include picture data at the end of a former section and VOBUs that include picture data at the start of a latter section are read from the optical disc and the audio packs and video packs are separated from these read VOBs. Next, the video packs are re-encoded and some of the audio packs that were originally in the former section are multiplexed into the latter section. The result of the multiplexing is then recorded onto the optical disc.

Data supplied from the esp@cenet database - 12

THIS PAGE BLANK (USPTO)

中華民國專利公報 [19] [12]

[11]公告編號: 388027

[44]中華民國 89年 (2000) 04月 21日

發明

全 73 页

[51] Int.Cl ⁰⁶:

-.€.

G11B7/00

G06F7/00

第 90111383 號初審(新願)引証附件

[54]名 稱: 影像資料編輯裝置、作爲編輯媒體而使用於影像資料編輯裝置中的光

碟、記錄有編輯程式之電腦可讀取記錄媒體

[21]申請案號: 087

087115525

[22]申請日期: 中華民國 87年 (1998) 09月17日

[33]日本

[30]優先權: [31]251995 [32]1997/09/17

[72]發明人:

岡田智之

日本

津賀一宏

日本

濱坂浩史 佐伯慎一 日本日本

[71]申請人:

松下電器產業股份有限公司

日本

[74]代理人:

惲軼群 先生 陳文郎 先生

1

2

[57]申請專利範圍:

1.一種影像資料編輯裝置,其係可使記錄 於光碟上之至少2個以上的影像對象進 行無間再生之編輯者,其特徵在於: 每一影像對象係由複數個影像對象單元 所構成,且每一影像對象單元係包含有 複數個圖像資料;

該影像資料編輯裝置係包含有:

一讀出機構,其係用以自記錄於光碟之 影像對象中,至少將位於應先行再生之 影像對象終端部之一定數影像對象單元 (以下稱為先行影像對象單元列)、及位 於應後續再生之影像對象前端部之一定 數影像對象單元(以下稱為後續影像對 象單元列)之其中一方讀出;

- 一編碼機構,其係用以將包含於以先行 影像對象單元列、及後續影像對象單元 列中之其中一方的複數圖像資料再編 碼,俾使先行影像對象、及後續影像對 象得以無間再生;及
- 一寫入機構,其係用以將包含有已再編

- ·碼之複數圖像資料的先行影像對象單元 列、及後續影像對象單元列中之其中一 方寫入光碟中。
- 2.如申請專利範圍第1項所述之影像資料 編輯裝置,其中,該編碼機構係於該先 行影像對象單元列所包含的圖像資料與 後續影像對象單元列所包含的圖像資料 同時存儲於一影像解碼用暫存器(以下 稱為影像暫存器)中時,亦能以不使該 影像暫存器產生溢流的目標編碼量來將 該先行影像對象單元列所包含的最後圖 像資料、及該後續影像對象單元列所包 含的前端圖像資料中是其中一方再編 碼。
- 15. 3.如申請專利範圍第2項所述之影像資料 編輯裝置,其中,該複數個圖像資料係 被多數分割而儲存於複數個影像套組 中,每一影像套組中係被賦予有一用以 表示輸入至解碼器暫存器之時刻的輸入 時序標記,同時,任一影像套組中係被

10.

0

賦予有一用以表示任一圖像資料係何時 藉由解碼器而自影像暫存器取出的解碼 時序標記:

該影像資料編輯裝置更包含有一解析機構,其係對於從輸入至影像暫存器之最終輸入時刻到應解碼之圖像的最終解碼時刻期間所存在的複數個影像圖框中的每一圖框,分別計算出應儲存於影像暫存器的資料量;

上述計算處理的進行係參照賦予先行影像對象單元列及續影像對象單元列之各影像套組中的輸入時序標記及解碼時序標記,來乘算各影像套組的資料大小;同時,依據所算出的每一影像圖框之資料量、及影像暫存器之暫存量來算出圖像資料再編碼時所應使用的目標編碼量;

上述編碼機構係以所算出的目標編碼量來將該先行影像對象單元列所包含的最後圖像資料、及該後續影像對象單元列所包含的前端圖像資料中之其中一方再編碼。

4.如申請專利範圍第3項所述之影像資料編輯裝置,其中,該該影像資料編輯裝置更包含有一資訊產生機構,該資訊產生機構係用以產生一無間連續資訊,其中,該無間連續資訊係包含有一賦予先行影像對象單元列中最後套組之時序標記、一賦予後續影像對象單元列中前頭套組之時序標記、及一表示自先行影像對象到後續影像對象之再生是否無間進行的旗標;

將後續影像對象單元列之前頭套組輸入 暫存器中的輸入時刻係為將一定偏設值 加到賦予上述前頭套組之時序標記的時 刻:而

上述寫入機構係將所產生之無間連續資訊寫入光碟中。

5.如申請專利範圍第4項所述之影像資料 編輯裝置,其中,各影像對象單元列中 的圖像資料係為應於一定時間帶再生 者,且時間帶係包含有複數個影像圖 框;而

該資訊產生機構係進一步地將一表示先 行影像對象單元列中圖像資料再生終了 之再生終了時刻、及一表示後續影像對 象單元列中圖像資料開始再生之再生開 始時刻記入無間連續資訊中:

該偏設值係為該再生終了時刻減去該再 生開始時刻所得到的值。

- 6.如申請專利範圍第2項所述之影像資料 編輯裝置,其中,該影像對象單元係包 含有複數個圖像資料及語音資料;
- 該影像資料編輯裝置係更包含有一分離 機構、及一多重化機構,其中該分離機 構係用以將該護出機構所護出的先行影 像對象單元列、及後續影像對象單元列 分離成複數個圖像資料及複數個語音資 料;
- 20. 該多重化機構係用以將該先行影像對象單元列中已再編碼或是尚未再編碼的複數個圖像資料、及先行影像對象單元列中複數個語音資料多重化,並且將該後續影像對象單元列中已再編碼或是尚未
 25. 再編碼的複數個圖像資料、及後續影像對象單元列中複數個語音資料多重化;而

上述寫入機構係將多重化所得之資料寫 入光碟中。

- 30. 7.如申請專利範圍第6項所述之影像資料 編輯裝置,其中,該先行影像對象單元 列、及後續影像對象單元列中的語音資 料係於語音圖框中再生;
- 該影像資料編輯裝置更包含有一解析機 35. 構,其係用以特定出該先行影像對象單 元列之複數個語音圖框中,自第1語音 圖框到第2語音圖框為止的期間,並自 該先行影像對象單元列中取出應再生於 該期間的第1語音資料列,同時,自後 穩影像對象單元列中檢出該後續影像對

10.

€.

象單元列之複數個語音圖框中,應再生 於第3語音圖框以後的第2語音資料 列:

其中,該第1語音圖框係為後續影像對 象單元列中,位於與最初套組之輸入時 刻重複的語音圖框相隔2個語音圖框位 置的語音圖框;

該第2語音圖框係為先行影像對象單元 列中的語音圖框·其係位於與後續影像 對象單元列之前頭圖像資料再生開始之 前頭再生時刻重複的語音圖框之前: 該第3語音圖框係為後續影像對象單元 列中的語音圖框,其係位於相當於第2 語音圖框之再生終了時刻之語音圖框之 後:而

該多重化機構係用以將語音資料及影像 資料多重化,俾使所檢出之第1語音資 料配置於該第2語音資料之前。

8.如申請專利範圍第7項所述之影像資料 編輯裝置・其中・該影像資料編輯裝置 係更包含有一產生機構,其係用以將上 述第2語音圖框之再生終了時刻特定為 語音解碼器之解碼處理停止時刻,且用 以產生一停止控制資訊,該停止控制資 訊係用以指示解碼處理停止時刻、及語 音解碼器之處理停止時間長,其中該處 理停止時間長係為自第2語音圖框再生 終了時刻至第3語音圖框再生開始時刻 為止的時間;而

上述寫入機構係將所產生之停止控制資 訊寫入光碟中。

9.如申請專利範圍第8項所述之影像資料 編輯裝置,其中,該多重化機構係將應 於第1至第2語音圖框為止的複數語音 圖框中再生的複數個語音資料儲存於第 1語音套組群(Packs)中,同時,

當該套組之套組大小不為 2Kbyte 的整 數倍時,則利用填塞資料或充墊封包來 使該套組之套組大小變為 2Kbyte 的整 數倍・而

將應於第3語音圖框以後的複數語音圖 框再生的複數語音資料儲存於第2語音 套組群(Packs)中,進而將語音資料與影 像資料多重化,俾使第1語音套組能配 置於第2語音套組之前。

- 10.如申請專利範圍第9項所述之影像資 料編輯裝置,其中,該解析機構係產生 一位置資訊·該位置資訊係用以表示該 第1語音套組群的最後套組係配置於後 續影像對象單元中的那一影像對象單元 中:而
 - 上述寫入機構係將所產生之位置資訊寫 入光碟中。
- 11.一種影像資料編輯裝置,其係可使記 15. 錄於光碟上之影像對象的部份區間與其 他部份區間進行無間再生之編輯者,其 特徵在於:

每一影像對象係由複數個影像對象單元 所構成,每一影像對象單元係包含有複 數個應於一定時間帶再生的圖像資料, 20. 且

> 各部份區間係指任一影像圖框至另一影 像圖框的區間:

該影像資料編輯裝置係包含有:

- 一讀出機構,其係用以自記錄於光碟之 **25**. 影像對象中,將含有應先行再生之部份 區間之終了點的影像對象單元列(以下 稱為先行影像對象單元列)、及含有應 後續再生之部份區間之開始點的影像對 30. 象單元列(以下稱為後續影像對象單元 列)讀出:
 - 一編碼機構,其係用以將包含於以先行 影像對象單元列、及後續影像對象單元 列中之其中一方的複數圖像資料再編 碼,俾使先行的部份區間、及後續的部 份區間得以無間再生:及
 - 一寫入機構,其係用以將包含有已再編 碼之複數圖像資料的先行影像對象單元 列、及後續影像對象單元列中之其中一 方寫入光碟中。

40.

12.如申請專利範圍第11項所述之影像資料編輯裝置,其中,該編碼機構係即使於該先行影像對象單元列所包含的圖像資料與後續影像對象單元列所包含的圖像資料同時存儲於一影像解碼用暫存器(以下稱為影像暫存器)中時,亦能以不使該影像暫存器產生溢流的目標編碼量來將該先行影像對象單元列所包含的最後圖像資料、及該後續影像對象單元列所包含的前端圖像資料中之其中一方再編碼。

7

- 13.如申請專利範圍第12項所述之影像資料編輯裝置,其中,該編碼機構係當位於應先行再生之部份區間之顯示順序(display order)之最後位置的圖像資料之圖像形態為B形態(Bidirectionally predictive Picture)時,則進行再編碼,以將該圖像資料變換成含有依存於應再生於過去時刻之圖像資料之資訊成份的P形態(Predictive Picture)。
- 14.如申請專利範圍第13項所述之影像資料編輯裝置,其中,該影像資料編輯裝置更包含有一解析機構,該解析機構係當位於先行區間之顯示順序最後的圖像資料的圖像形態係為B形態時,依據比應於部份區間終了點再生的圖像資料還慢再生的未來時刻再生的圖像資料之資料大小,來預測因編碼機構將其變換成P形態所引起的圖像資料之資料大小的增加量;而

該編碼機構係即使比所預測的增加量還多一點的圖像資料存儲於一影像解碼用暫存器中時,亦能以不使該影像暫存器產生溢流的目標編碼量來將該先行影像對象單元列所包含的最後圖像資料再編碼。

15.如申請專利範圍第12項所述之影像資料編輯裝置,其中,該編碼機構係當位於應後續再生之部份區間之編碼順序中之前頭的圖像資料的圖像形態係為P形

態(Predictive Picture)時,則進行再編碼,以將該圖像資料變換成不具有依存於其他圖像資料之資訊成份的I形態(Intra Picture)。

8

0

- 16.如申請專利範圍第15項所述之影像資料編輯裝置,其中,該影像資料編輯裝置更包含有一解析機構,該解析機構係當位於應後續再生之部份區間之編碼順序前頭的圖像資料的圖像形態係為P形態時,依據比應再生於過去時刻的圖像資料之資料大小,來預測因編碼機構將其變換成I形態所引起的圖像資料之資料大小的增加量;而
- 該編碼機構係即使比所預測的增加量還 5 多一點的圖像資料存儲於一影像解碼用 暫存器中時,亦能以不使該影像暫存器 產生溢流的目標編碼量來將該後續影像 對象單元列所包含的前頭圖像資料再編 碼。
- 20. 17.如申請專利範圍第12項所述之影像資料編輯裝置,其中,該編碼機構係當位於應後續再生之部份區間之顯示順序中之前頭的圖像資料的圖像形態係為B形態(Bidirectionally predictive Picture),且是有依存於應再生於未來時刻之圖像資
- 25. 具有依存於應再生於未來時刻之圖像資料及應再生於過去時刻之圖像資料之資訊成份時,則進行再編碼,以將該圖像資料變換成具有依存於應再生於未來時刻之圖像資料之資訊成份的圖像資料。
- 30. 18.如申請專利範圍第17項所述之影像資料編輯裝置,其中,該影像資料編輯裝置更包含有一解析機構,該解析機構係當位於後續部份區間之顯示順序前頭的圖像資料的圖像資料的圖像形態係為B形態時,依35. 據比應再生於未來時刻的圖像資料之資料大小,來預測因編碼機構將其變換成其他形態所引起的圖像資料之資料大小
- 該編碼機構係即使上所預測的增加量還 40. 多一點的圖像資料存儲於一影像解碼用

的增加量;而

-1124 -

暫存器中時,亦能以不使該影像暫存器 產生溢流的目標編碼量來將該後續影像 對象單元列所包含的前頭圖像資料再編 碼。

19.如申請專利範圍第18項所述之影像資料編輯裝置,其中,該影像對象單元係包含有複數個圖像資料及語音資料:該影像資料編輯裝置係更包含有一分離機構、及一多重化機構,其中該分離機構係用以將該讀出機構所讀出的先行影像對象單元列、及後續影像對象單元列分離成複數個圖像資料及複數個語音資料:

該多重化機構係用以將該先行影像對象 單元列中已再編碼或是尚未再編碼的複 數個圖像資料、及先行影像對象單元列 中複數個語音資料多重化,並且將該後 續影像對象單元列中已再編碼或是尚未 再編碼的複數個圖像資料、及後續影像 對象單元列中複數個語音資料多重化; 而

上述寫入機構係將多重化所得之資料寫 入光碟中。

20.如申請專利範圍第19項所述之影像資料編輯裝置,其中,該先行影像對象單元列、及後續影像對象單元列中的語音資料係於語音圖框中再生;

該影像資料編輯裝置更包含有一解析機構,其係用以特定出該先行影像對象單元列之複數個語音圖框為止的期間,並自圖框到第2語音圖框為止的期間,並自該先行影像對象單元列中取出應再生於數別間的第1語音資料列,同時,自後續影像對象單元列中檢出該後續影像對象單元列中檢出該後續影像對象單元列之複數個語音圖框中,應再生於第3語音圖框以後的第2語音資料列;

其中,該第1語音圖框係為後續影像對象單元列中,位於與最初套組之輸入時刻重複的語音圖框相隔2個語音圖框位

置的語音圖框:

該第2語音圖框係為先行影像對象單元列中的語音圖框,其係位於與後續影像對象單元列之前頭圖像資料再生開始之前頭再生時刻重複的語音圍框之前:該第3語音圖框係為後續影像對象單元列中的語音圖框,其係位於相當於第2語音圖框之再生終了時刻之語音圖框之後:而

- 10. 該多重化機構係用以將語音資料及影像 資料多重化,俾使所檢由之第1語音資料配置於該第2語音資料之前。21.如申請專利範圍第20項所述之影像資
- 料編輯裝置,其中,該影像資料編輯裝置,其中,該影像資料編輯裝置,其中,該影像資料編輯裝置,其所更包含有一產生機構,其係用以將上述第2語音圖框之再生終了時刻特定為語音解碼器之解碼處理停止時刻,且用以產生一停止控制資訊,該停止控制資訊係用以指示解碼處理停止時刻、及資訊。 20. 語音解碼器之處理停止時間長,其中該處理停止時間長係為自第2語音圖框再生終了時刻至第3語音圖框再生開始時刻為止的時間;而

上述寫入機構係將所產生之停止控制資 25. 訊寫入光碟中。

- 22.如申請專利範圍第21項所述之影像資料編輯裝置,其中,該多重化機構係將應於第1至第2語音圖框為止的複數語音圖框中再生的複數個語音資料儲存於第1語音套組群(Packs)中,同時,
- 30. 第1語音套組群(Packs)中,同時,當該套組之套組大小不為 2Kbyte 的整數倍時,則利用填塞資料或充墊封包來使該套組之套組大小變為 2Kbyte 的整數倍,而
- 35. 將應於第3語音圖框以後的複數語音圖框再生的複數語音資料儲存於第2語音套組群(Packs)中,進而將語音資料與影像資料多重化,俾使第1語音套組能配置於第2語音套組之前。
- 40. 23.如申請專利範圍第22項所述之影像資

10.

料編輯裝置,其中,該解析機構係產生一位置資訊,該位置資訊係用以表示該第1語音套組群的最後套組係配置於後續影像對象單元中的那一影像對象單元中;而

上述寫入機構係將所產生之位置資訊寫 入光碟中。

24.一種光碟,其係包含有:

一資料領域,係記錄有複數個影像對象,該影像對象係由複數個影像對象單元係包含有複數個圖像資料、及複數個語音資料;該複數個影像對象係具有顯示順序,且應後續再生之影像對象中的任一影像對象單元中保存在有一第1語音資料列、及一第2語音資料列,其中,

該第1語音資料列係為於先行影像對象 單元列之複數個語音圖框中,

應於第1語音圖框至第2語音圖框期間 再生的複數個語音資料・而

該第2語音資料列係為於後續影像對象 單元列之複數個語音圖框中,應於第3 語音圖框以後再生的複數個語音資料: 上述第1語音圖框係為後續影像對象單 元列中,位於與最初套組之輸入時刻重 複的語音圖框相隔2個語音圖框位置的 語音圖框:

該第2語音圖框係為先行影像對象單元列中的語音圖框,其係位於與後續影像對象單元列之前頭圖像資料再生開始之前頭再生時刻重複的語音圖框之前;該第3語音圖框係為後續影像對象單元列中的語音圖框,其係位於相當於第2語音圖框之再生終了時刻之語音圖框之後;及

一索引領域,係記錄有關於該資料領域中之各影像對象的無間連續資訊,該無間連續資訊係為一可使記錄於資料領域中之複數個影像對象中,兩個影像對象的組合可以無間再生的資訊:

- 25.如申請專利範圍第24項所述之光碟, 其中,該第1語音資料列係存儲於該第 1語音套組群中,而在應後續再生的複 數影像對象中,該第1語音套組群係配 置於第2語音套組群之前,該第2語音 套組群係為應再生於後續再生之影像對 象之複數語音圖框中的語音資料列,而 該位置資訊係用以表示包含有第1語音 套組群之最後套組的影像對象單元。
 - 26.一種以光碟為對象的影像資料編輯裝置,其特徵在於:
- 25. 該光碟係包含有一資料領域,該資料領域係記錄有複數個影像對象,該影像對象係由複數個影像對象單元配置而成,各影像對象單元係包含有複數個圖像資料及複數個語音資料、及一索引領域,
- 30. 該索引領域係記錄有關於該資料領域中 之各影像對象的無間連續資訊,該無間 連續資訊係為一可使記錄於資料領域中 之複數個影像對象中,兩個影像對象的 組合可以無間再生的資訊;
- 35. 該複數個影像對象係具有顯示順序,且 應後續再生之影像對象中的任一影像對 象單元中係存在有一第1語音資料列、 及一第2語音資料列,其中,

該第1語音資料列係為於先行影像對象 40. 單元列之複數個語音圖框中,應於第1

10.

15.

語音圖框至第2語音圖框期間再生的複 數個語音資料,而

該第2語音資料列係為於後續影像對象 單元列之複數個語音圖框中,應於第3 語音圖框以後再生的複數個語音資料: 上述第1語音圖框係為後續影像對象單 元列中,位於與最初套組之輸入時刻重 複的語音圖框相隔2個語音圖框位置的 語音圖框;

該第2語音圖框係為先行影像對象單元 列中的語音圖框・其係位於與後續影像 對象單元列之前頭圖像資料再生開始之 前頭再生時刻重複的語音圖框之前: 該第3語音圖框係為後續影像對象單元 列中的語音圖框·其係位於相當於第2 語音圖框之再生終了時刻之語音圖框之

該無間連續資訊係包含有一語音間隙開 始時刻資訊、一語音間隙時間長資訊、 及一位置資訊,其中該語音間隙開始時 刻資訊係用以指示將上述第2語音圖框 之再生終了時刻作為語音解碼器之解碼 處理停止時刻:該語音間隙時間長資訊 係用以指示將解碼處理停止時刻以及自 第2語音圖框之再生終了時刻至第3語 音圖框之再生開始時刻為止之時間作為 語音解碼器之處理停止時間長:該位置 資訊係用以表示該第1語音資料列係配 置於應後續再生之影像對象中的那一影 像對象單元中;而 30.

該影像資料編輯裝置係包含有:

一接收機構,其係用以接受指定位於應 後續再生之影像對象前端部之複數個影 **像對象單元中,何者為刪除範圍**;

一讀出機構,其係參照無間連續資訊中 的位置資訊,而於應後續再生的影像對 象中之複數個影像對象單元中讀出配置 有第1語音資料列者:及

一刪除機構,其係用以刪除成為刪除範 圍的複數個影像對象單元、以及刪除位

於所讀出之第1語音資料列及第2語音 資料列中之語音間隙 。

27.如申請專利範圍第26項所述之以光碟 為對象的影像資料編輯裝置,其中,

該影像資料編輯裝置更包含有: 一取出機構・其係於該刪除範圍被刪除

後,根據後續再生之影像對象中應最先 再生之圖像資料的影像再生開始時刻, 而自所讀出的第1語音資料列、第2語 音資料列中・將應重新配置於後續再生 之影像對象中的語音資料列取出:及 一配置機構,其係將自第1語音資料列 取出的語音資料列存儲於第1語音套組 群中,並將自第2語音資料列取出的語 音資料列存儲於第2語音套組群中,進 而將其配置於應後續再生之影像對象中 的任一影像對象單元中。

28.如申請專利範圍第27項所述之以光碟 為對象的影像資料編輯裝置,其中,

20. 該影像資料編輯裝置更包含有一更新機 構·其係依據該取出機構最新所取出的 語音資料列,來更新語音間隙開始時刻 資訊、及語音間隙時間長資訊・並且依 據該配置機構配置該第1語音資料列之 25. 配置位置,來更新位置資訊。

29.一種記錄有編輯程式之電腦可讀取記 錄媒體,其中該編輯程式係可進行一使 記錄於光碟中之影像對象、及另一影像 對象無間再生之編輯者,其特徵在於: 每一影像對象係由複數個影像對象單元 所構成,且每一影像對象單元係包含有 複數個應再生於一定時間帶的圖像資 料;

該編輯程式係包含有:

一讀出步驟,其係用以自記錄於光碟之 影像對象中,至少將位於應先行再生之 影像對象終端部之一定數影像對象單元 (以下稱為先行影像對象單元列)、及位 於應後續再生之影像對象前端部之一定 數影像對象單元(以下稱為後續影像對

象單元列)之其中一方讀出:

- 一編碼步驟,其係用以將包含於以先行 影像對象單元列、及後續影像對象單元 列中之其中一方的複數圖像資料再編 碼,俾使先行影像對象、及後續影像對 象得以無間再生;及
- 一寫入步驟,其係用以將包含有已再編碼之複數圖像資料的先行影像對象單元列,及後續影像對象單元列中是其中一方寫入光碟中。
- 30.一種記錄有編輯程式之電腦可讀取記錄媒體,其中該編輯程式係可使記錄於光碟上之影像對象的部份區間與其他部份區間進行無間再生之編輯者,其特徵在於:

每一影像對象係由複數個影像對象單元 所構成,每一影像對象單元係包含有複 數個應於一定時間帶再生的圖像資料, 該時間帶係包含有複數個影像圍框,且 每一圖像資料係為分別於一個影像圖框 中再生的資料,而

各部份區間係指任一影像圖框至另一影 像圖框的區間:

該編輯程式係包含有:

- 一讀出步驟,其係用以自記錄於光碟之影像對象中,將含有應先行再生之部份區間之終了點的影像對象單元列(以下稱為先行影像對象單元列)、及含有應後續再生之部份區間之開始點的影像對象單元列(以下稱為後續影像對象單元列)讀出:
- 一編碼步驟,其係用以將包含於以先行 影像對象單元列、及後續影像對象單元 列中之其中一方的複數圖像資料再編 碼,俾使先行的部份區間、及後續的部 份區間得以無間再生;及
- 一寫入步驟,其係用以將包含有已再編碼之複數圖像資料的先行影像對象單元列、及後續影像對象單元列中之其中一方寫入光碟中。

- 31.一種記錄有編輯程式之電腦可讀取記錄媒體,其係以光碟為對象,其特徵在於:
- 該光碟係包含有一資料領域,該資料領5. 域係記錄有複數個影像對象單元配置而成,象係由複數個影像對象單元配置而成,各影像對象單元係包含有複數個圖像資料及複數個語音資料、及一索引領域,該索引領域係記錄有關於該資料領域中該索引領域係記錄有關於該資料領域中之各影像對象的無間連續資訊,該無間連續資訊係為一可使記錄於資料領域中之複數個影像對象中,兩個影像對象的
- 該複數個影像對象係具有顯示順序,且 15. 應後續再生之影像對象中的任一影像對 象單元中係存在有一第1語音資料列, 及一第2語音資料列,其中,

組合可以無間再生的資訊:

該第1語音資料列係為於先行影像對象 單元列之複數個語音圖框中,應於第1 20. 語音圖框至第2語音圖框期間再生的複 數個語音資料,而

> 該第2語音資料列係為於後續影像對象 單元列之複數個語音圖框中,

應於第3語音圍框以後再生的複數個語 音資料:

上述第1語音圖框係為後續影像對象單元列中,位於與最初套組之輸入時刻重複之語音圖框之前的語音圖框:

- 該第2語音圖框係為先行影像對象單元 30. 列中的語音圖框,其係位於與後續影像 對象單元列之前頭圖像資料再生開始之 前頭再生時刻重複的語音圖框之前: 該第3語音圖框係為後續影像對象單元 列中的語音圖框,其係位於相當於第2 35. 語音圖框之再生終了時刻之語音圖框之 後;
 - 該無間連續資訊係包含有一語音間隊開始時刻資訊、一語音間隊時間長資訊、 及一位置資訊,其中該語音間隙開始時刻資訊係用以指示將上述第2語音圖框

40.

之再生終了時刻作為語音解碼器之解碼 處理停止時刻:該語音間隙時間長資訊 係用以指示將解碼處理停止時刻以及自 第2語音圖框之再生終了時刻至第3語 音圖框之再生開始時刻為止之時間作為 語音解碼器之處理停止時間長;該位置 資訊係用以表示該第1語音資料列係配 置於應後續再生之影像對象中的那一影 像對象單元中;而該編輯程式係包含 有:

一接收步驟,其係用以接受指定位於應 後續再生之影像對象前端部之複數個影 像對象單元中,何者為刪除範圍:

一讀出步驟,其係參照無間連續資訊中的位置資訊,而於應後續再生的影像對象中之複數個影像對象單元中讀出配置有第1語音資料列者;及

一刪除步驟,其係用以刪除成為刪除範圍的複數個影像對象單元,以及刪除位於所讀出之第1語音資料列及第2語音資料列中之語音間隙。

圖式簡單說明:

第一圖 A 係表示使用可將既存影像 訊號再生,錄影之影像磁帶機進行影像編輯的作業環境。

第一圖 B 係為編輯題材與編輯成果物之間的關係圖。

第二圖 A 係為本發明之實施例之可 記錄之 DVD-RAM 光碟的外觀圖。

第二圖 B 係記錄領域的說明圖。

第二圖 C 係為自磁扇準位切離之 DVD-RAM 的截面及表面的示意圖。

第三圖 A 係表示 DVD-RAM 上區帶 領域 0 ~ 23 及其他的說明圖。

第三圖B係表示將區帶領域0~23及 其他以橫向配置的說明圖。

第三圖 C 係表示磁卷空間中的邏輯 磁扇號碼(LSN)的示意圖。

第三圖 D 係表示磁卷空間中的邏輯 區號碼(LBN)的示意圖。 第四圖 A 係為表示 DVD-RAM 之磁 卷領域上係記錄何種內容資料的說明圖。

第四圖B係為以MPEG規格所規定之 資料定義的階層結構說明圖。

5. 第五圖 A 係為依顯示順序配置的複數個圖像資料、及依編碼順序配置的複數個圖像資料的示意圖。

第五圖 B 係為語音流送語音資料的 對應關係圖。

10. 第六圖 A 係為將 VOB 之邏輯格式以 階段詳化的說明圖。

第六圖B係為VOB被部份刪除的一例示意圖。

第六圖 C 係為配置於 VOBU 前頭之 15. 影像套組的邏輯格式說明圖。

第六圖 D 係為配置於 VOBU 前頭以外之影像套組的邏輯格式說明圖。

第六圖 E 係為語音套組的邏輯格式 說明圖。

20. 第六圖 F 係為套組頭標的邏輯格式 說明圖。

> 第六圖 G 係為系統頭標的邏輯格式 說明圖。

第六圖 H 係為封包頭標的邏輯格式 25. 說明圖。

第七圖 A 係為語音流送、及語音暫存器中的暫存量的說明圖。

第七圖 B 係語音圖框及語音暫存器 之現實暫存狀態的說明圖。

30. 第七圖 C 係影像圖框及語音暫存器 之現實暫存狀態的說明圖。

第七圖 D 係為進一步說明各圖像資料之傳送時間的說明圖。

第八圖 A 係表示存儲有應再生於各 5. 語音圖框之語音資料的語音套組、及存儲 有應再生於各影像圖框之圖像資料的影像 套組係應如何儲存的說明圖。

第八圖 B 係第八圖 A 中的標記說明 圖。

40. 第九圖係表示存儲有應再生於複數

10.

15.

個語音圖框之複數個語音資料的語音套 組、及存儲有應再生於各影像圖框之圖像 資料的影像套組係應如何儲存的說明圖。

第十圖 A 係為影像流送前端部之暫存狀態的說明圖。

第十圖 B 係為影像流送終端部之暫存狀態的說明圖。

第十圓 C 係為 VOB 間的暫存狀態的 說明圖,其係表示將具有如第十圖 A 所 示之暫存狀態的影像流送前端部、及具有 如第十圖 B 所示之暫存狀態的影像流送 後端部無間連結時的暫存狀態說明圖。

第十一圖 A 係為將 VOB 所包含之套 組的 SCR 值依套組配置順序所描繪的圖 形。

第十一圖B係為表示區間B之SCR的初始值與區間A之SCR的最終值一致的說明圖。

第十一圖C係為表示區間D之SCR的 初始值係比表示區間C之SCR之直線的 最終值高的說明圖。

第十一圖D係為表示區間E的SCR之最終值係比表示區間F之直線的初始值高的說明圖。

第十一圈E係為以示於第十一圖A之時序標記之連續性的示意圖形來記述2個VOB的說明圖。

第十二圖 A 係為將 RTRW 管理檔案的收錄內容階段地詳細化的說明圖。

第十二圖B係為PTM記述格式的說明圖。

第十三圖係為表示各前部VOB-後部 VOB 之暫存量的圖形。

第十四圖 A 係為影像流送、語音流 逆之一例的說明圖。

第十四圖B係表示為使VOB前端部中,圖像資料的再生時刻與語音資料的再生時刻與語音資料的再生時刻一致,而於圖像資料、語音資料的終端部出現時間差GI的狀態說明圖。

第十四圖C係為語音套組G3、及語

音套組G4的說明圖,其中該語音套組G3 係包含有應再生於第十四圖B所示之位 於VOB#1終端部之複數個語音圖框y-2、 y-1、y之語音資料y-2、y-1、y、以及 含有Padding-Packet之語音間隙,該語音 套組G4係包含有位於VOB#2前端部的複 數個語音圖框u,u+1,u+2。

第十四圖 D 係為含有語音間隙之語 音套組G3係可任意地配置於位於VOB#2 則端部之VOBU#1、VOBU#2、VOBU#3 中的說明圖。

第十五圖A~第十五圖E係表示於無問再生的 VOB#1-VOB#2 中,刪除位於VOB#2 則頭的 VOBU時,影像資料編輯裝置所進行的語音間隙再作成的程序說明圖。

第十六圖係為利用本實施例之影像資料編輯裝置之系統構成的說明圖。

第十七圖係為DVD記錄裝置70之硬 20. 體結構的方塊圖。

> 第十八圓係為MPEG編碼器2的內部 結構方塊圓。

> 第十九圖係為解碼器 4 的內部結構 方塊圖。

25. 第二十圖係為表不切換開關 SWI ~ 切換開關 SW4 之切換時序的時序圖。

第二十一圖係為進行無間連接加工的加工模組處理程序流程圖。

第二十二圖係為進行無間連接加工 30. 的加工模組處理程序流程圖。

第二十三圖A、第二十三圖B係表示 依據各影像套組來解析暫存器狀態的說明 圖。

第二十三圖 C 係為表示於步驟 S106 35. 中,應自前部 VOB 讀出的讀出範圍說明 圖。

第二十三圖 D 係為表示於步驟 S107中,應自後部 VOB 讀出的讀出範圍說明圖。

40. 第二十四圖 A 係表示使用於第二十

25.

30.

4

二圖中之語音圖框 $x \cdot x + 1 \cdot y - 1 \cdot y \cdot u \cdot u + 1 \cdot u + 2$ 係對應於語音流送中的那一語音圖框的說明圖。

第二十四圖 B 係為表示 FIRST-SCR + STC-offset 與前部 VOB 之語音圖框界線一致時的說明圖。

第二十四圖 C 係為表示影像再生開始時刻 VOB-V-S-PTM + STC-offset 與前部 VOB 之語音圖框界線一致時的說明圖。

第二十四圖D係為表示語音圖框y之 再生終了時刻與後部 VOB 之語音圖框界 線一致時的說明圖。

第二十五圓係表示存儲有應再生於 複數語音圖框中之語音資料的語音套組、 及存儲有應再生於各影像圓框中之圖像資 料的影像套組係如何多重化的說明圖。

第二十六圖係為利用 C-V-S-PTM 及 C-V-E-PTM 一組時刻資訊所特定的 VOB 之部份區間之一例的說明圖。

第二十七圓A係為於步驟106中,應 自前部細胞單位讀出之讀出範圍的示意 圖。

第二十七圖B係為於步驟107中,應 自前部細胞單位讀出之讀出範圍的示意 圖。

第二十八圖 A 係為於 VOBU 途中定有編輯境界之細胞單元資訊間相互連結之說明例示意圖。

第二十八圖 B 係為使顯示順序、編碼順序正當化,而依據 GOP 結構再構築時的 3 個規則所進行之處理的說明圖。

第二十九圓 A 係為前部細胞單位之 圖像形態變更時之處理步驟的說明圖。

第二十九圖 B 係為用以說明如何預測於前部細胞單元中,因圖像形態變更所引起的資料量 β 增加的說明圖。

第三十圖 A 係為後部細胞單位之圖 像形態變更時之處理步驟的說明圖。

第三十圖B係為用以說明如何預測

於後部細胞單元中,因圖像形態變更所引起的資料量 α 增加的說明圖。

第三十一圖係為表示進行無間加工 之加工模組之處理步驟的流程圖。

5. 第三十二圖係為表示進行無間加工 之加工模組之處理步驟的流程圖。

> 第三十三圖係為表示進行無間加工 之加工模組之處理步驟的流程圖。

第三十四圖係為表示第三十一圖中 10. 所使用之語音圖框x、語音圖框x+1、 及語音圖框y係對應於語音流送的那一語 音圖框的說明圖。

第三十五圖係為階層的目錄結構示 意圖。

15. 第三十六圖係為檔案系統用管理資訊中,第六圖所示之磁扇管理表、AV區間管理表以外之資訊的說明圖。

第三十七圖係為依據目錄結構來表 示第六圖之箭號所示之連結關係的說明 圖。

第三十八圖 A 係為檔案條目之更為 詳細的資料結構示意圖。

第三十八圖 B 係為定位記述單元的 資料結構示意圖。

第三十八圖 C 係為表示位延長度之 資料的上位 2bit 之記錄狀態的說明圖。

第三十九**圖** A 為目錄用檔案識別記 述單元的詳細資料結構說明圖。

第三十九**圖** B 係檔案用檔案識別記 述單元的詳細資料結構說明圖。

第四十圖係為自 DVD-RAM 所讀出的AV資料被暫存化於磁軌暫存器中的情形模組化的說明圖。

第四十一圖係為以機能別來表示 DVD 記錄裝置 70 機能的方塊圖。

第四十二圖係為於錄影·編輯·再 生控制部 12 的控制下·顯示於視訊受像 機 72 中的圖形資料之說明例·

第四十三圓係為表示由錄影·編輯 ·再生控制部 12 所進行之假定編輯、真

-1131 -

20.

編輯處理的流成圖。

第四十四圖A~F係為補充說明第四十三圖之流程中AV資料編輯部15之處理的說明圖。

第四十五圖A~E係為補充說明第四十三圖之流程中AV資料編輯部15之處理的說明圖。

第四十六圖A~F係為補充說明第四十三圖之流程中AV資料編輯部15之處理的說明圖。

第四十七圖 A 係為表示位延、記憶 體內資料之時間的關係的說明圖。

第四十七圖 B 係為表示位延、 IN 領域、 OUT 領域之位置關係的說明圖。

第四十八圖A係為發出「SPLIT」指令以提供擴張機能時,AV檔案系統部11之處理順序的流程圖。

第四十八圖B為發出SHORTEN指令 時之處理內容的流程圖。

第四十九圖為發出MERGE指令時之 處理內容的流程圖。

第五十圖係為先行位延未達AV區間 長度,而後續位延係大於AV區間長度時 的處理流程圖。

第五十一圖A~B係為第五十圖流程中的 AV 檔案系統部 II 的處理補充說明圖。

第五十二圖A~C係為第五十圖流程中的 AV 檔案系統部 11 的處理補充說明圖。

第五十三圖 A ~ D 係為第五十圖流程中的AV檔案系統部11的處理補充說明圖。

第五十四圖 A ~ D 係為第五十圖流程中的AV檔案系統部11的處理補充說明圖。

第五十五圖係為當先行位延超過AV 區間長度,且該後續位延未達AV區間長 度時的流程圖。

第五十六圖A~B係為第五十五圖流

程中的AV檔案系統部11的處理補充說明 圖。

第五十七圖A~C係為第五十五圖流程中的AV檔案系統部II的處理補充說明圖。

第五十八圖 A ~ D 係為第五十五圖 流程中的AV檔案系統部11的處理補充說 明圖。

第五十九圖 A ~ D 係為第五十五圖 10. 流程中的AV檔案系統部11的處理補充說 明圖。

> 第六十圖係為當該先行位延、且該 後續位延均未達 AV 區間長度時的流程 圖。

15. 第六十一圖 A ~ D 係為第六十圖流程中的AV檔案系統部11的處理補充說明圖。

第六十二圖A~C係為第六十圖流程中的AV檔案系統部11的處理補充說明圖。

第六十三圖A~C係為第六十圖流程中的AV檔案系統部11的處理補充說明圖。

第六十四圖 A ~ D 係為第六十圖流 25. 程中的AV檔案系統部11的處理補充說明 圖。

> 第六十五圖係為當該先行位延、且 該後續位延均超過AV區間長度時的流程 圖。

30. 第六十六圖 A ~ D 圖係為第六十五 圖流程中的AV檔案系統部 II 的處理補充 說明圖。

第六十七圖係為當該先行位延、且 該後續位延均超過AV區間長度,而IN領 35. 域、OUT領域之資料大小係不足時的流 程圖。

第六十八圖A~E係為第六十七圖流程中的AV檔案系統部II的處理補充說明圖。

40. 第六十九圖係為用以補充說明該片

25.

1. .

段化解除部 16 所進行之處裡內容的說明圖。

第七十圖A係為將第4實施例中之 RTRW管裡檔案收錄內容以階段的方式 來詳細說明的說明圖。

第七十圖 B 係為第 4 實施例中原始 PGC 資訊的邏輯格式的示意圖。

第七十圖C係為第4實施例中使用者 定義PGC資訊的邏輯格式的示意圖。

第七十圖 D 係為頭標搜尋標記之邏 輯格式的示意圖。

第七十一圖係為表示該 AV 檔案、 VOB、VOB資訊、原始PGC資訊間的相 互關係說明圖,其中具有一體性者係被配 置在粗線內。

第七十二圖係為使用者定義PGC-原始PGC之一例的說明圖。

第七十三圖係在對應成為刪除範圍 之細胞單位的部位加上剖線的示意圖。

第七十四圖 A 係表示藉由使用者定義 PGC 資訊 #2 來進行真編輯時 · DVD-RAM上的那一 ECC 區間係被釋放成空領域的示意圖。

第七十四圖B係為真編輯後之 VOB、VOB資訊、及PGC資訊之一例的 說明圖。

第七十五圖係第4實施例中 DVD 記錄裝置 70 之構成的方塊圖。

第七十六圖係表示於AV檔案記錄時刻,由原始PGC資訊產生器25所產生之原始PGC資訊的一例說明圖。

第七十七圖 A 係表示於錄影·編輯 ·再生控制部 12 的控制下,顯示於視訊 受像機 72 中的圖形資料之說明例。

第七十七圖B係為操作對象一覽顯示的PGC及細胞單位的說明圖。

第七十八圖 A 係為頭標部份再生時 之處理內容的流程圖。

第七十八圖 B 係表示於 V O B U (START)到 VOBU(END)的範圍中,只有

細胞單位的再生開始時刻資訊(C-V-S-PTM)到細胞單位的再生終了時刻資訊(C-V-E-PTM)的區間被再生輸出的情況說明圖。

5. 第七十九圖A、第七十九圖B係當操作者於觀看顯示於視訊受像機 72 中的影像期間,按下標記鍵時的示意圖。

第八十圖A、第八十圖B係表示於進 行標記操作時,第七十五圖所示之構成要 素間之資料輸出入係如何進行的說明圖。

第八十一圓係為定義用者定義 PGC 時,表示該編輯階層化控制部 26 之處理 內容的流程圖。

第八十二圖係為定義用者定義 PGC² 15. 時,表示該編輯階層化控制部 26 之處理 內容的流程圖。

第八十三圓係表示於試映、及其編輯時,錄影・編輯・再生控制部12之處理內容的流程圖。

20. 第八十四圖係為應進行於其編輯後 之PGC資訊更新處理的流程圖。

第八十五圖係為於假定編輯時用以接受操作者選擇一作為使用者定義 PGC之構成要素的細胞單位時,顯示於該視訊受像機 72 中的一對話畫面說明例。

第八十六圖A、第八十六圖B係表示 在以手操作遙控器 71 時,隨其操控動作 所顯示之處理相關連的說明圖。

第八十七圖A、第八十七圖B、第八 30. 十七圖C、及第八十七圖D係表示在以手 操作遙控器 71 時,隨其操控動作所顯示 之處理相關連的說明圖。

> 第八十八圖A、第八十八圖B係表示 在以手操作遙控器 71 時,隨其操控動作 所顯示之處理相關連的說明圖。

第八十九圖A、第八十九圖B係表示 在以手操作遙控器 71 時,隨其操控動作 所顯示之處理相關連的說明圖。

第九十圖係為等態使用者定義 PGC 40. 資訊選擇的狀態、及等待再生鍵下按以指

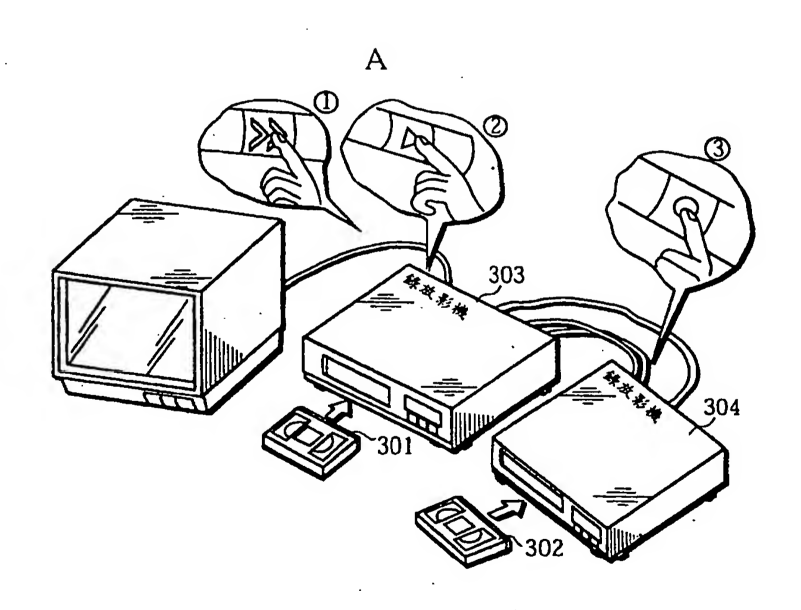
定試映之狀態、等待真編輯下按以指定真編輯之狀態的對話畫面之說明例。

第九十一圖係於定義出由 CELL#2B、CELL#4B、CELL#10B、CELL#5B所形成之使用者定義 PGC資訊#2,以及定義出由CELL#3C、CELL#6C、CELL#8C、CELL#9C所形成之使用者定義 PGC資訊#3時,使用者定義 PGC資訊表、原始PGC資訊表之一例的說明圖。

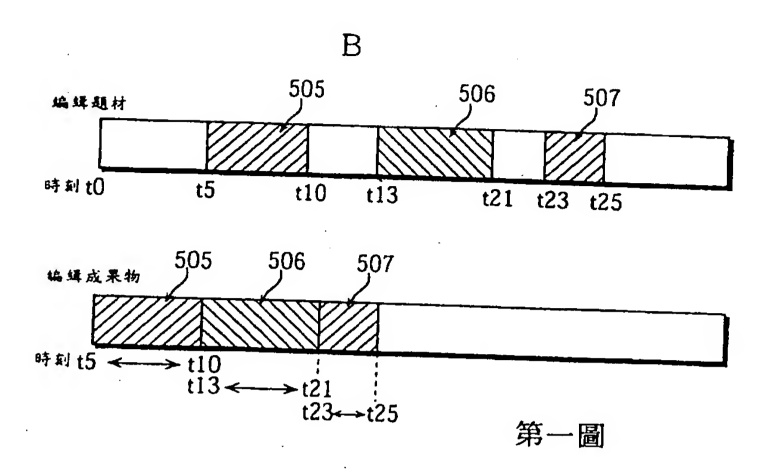
第九十二圖A、第九十二圖B係表示 在以手操作遙控器 71 時,隨其操控動作 所顯示之處理相關連的說明圖。 第九十三圖A、第九十三圖B、及第九十三圖C係表示在以手操作遙控器71時,隨其操控動作所顯示之處理相關連的說明圖。

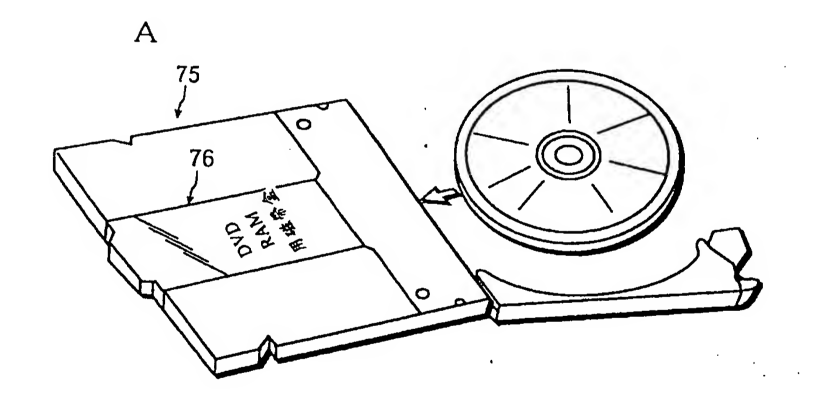
5. 第九十四圖A、第九十四圖B、及第 九十四圖 C 係表示在以手操作遙控器 71 時,隨其操控動作所顯示之處理相關連的 說明圖。

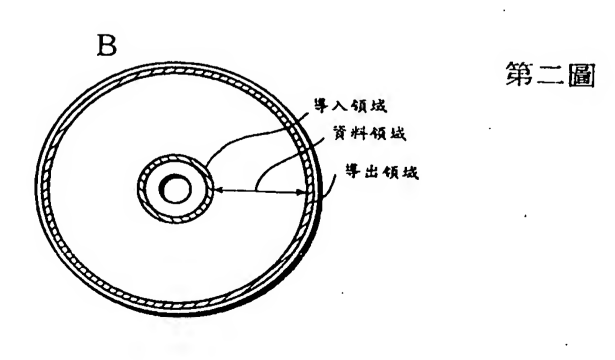
第九十五圖係完成真編輯之 VOB 加10. 工後之原始 PGC 資訊表及使用者定義 PGC 資訊表的示意圖。

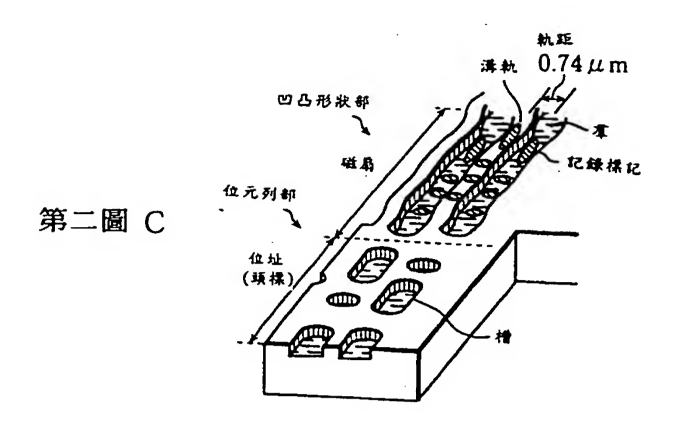


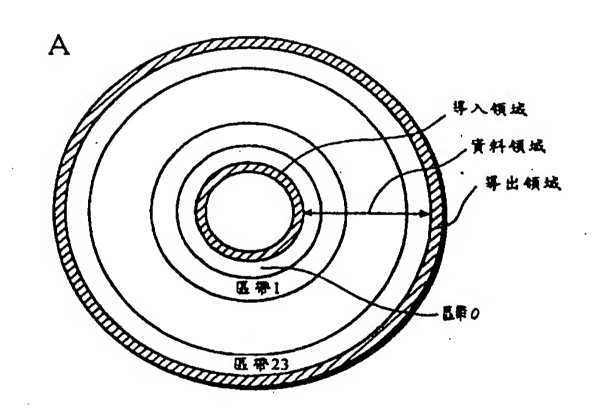
第一圖



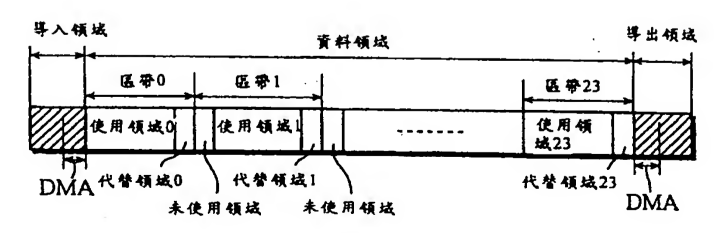




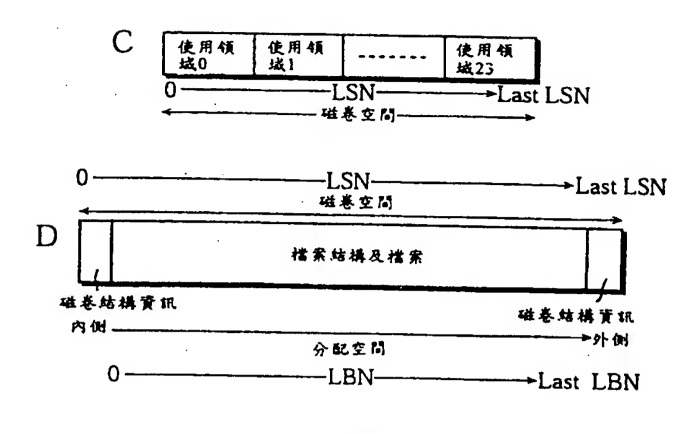




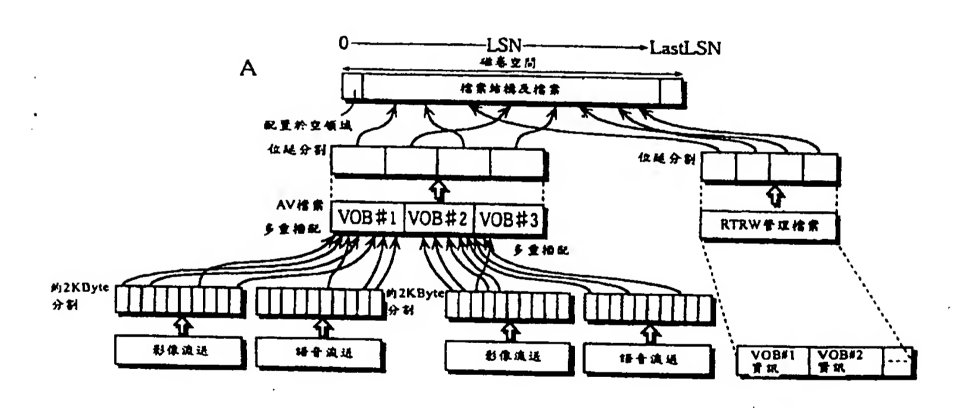
В

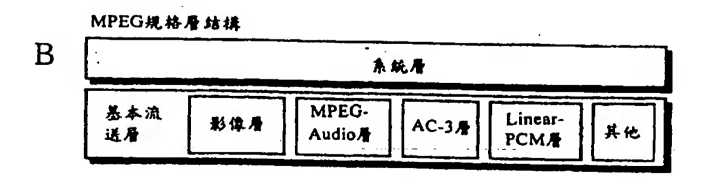


第三圖

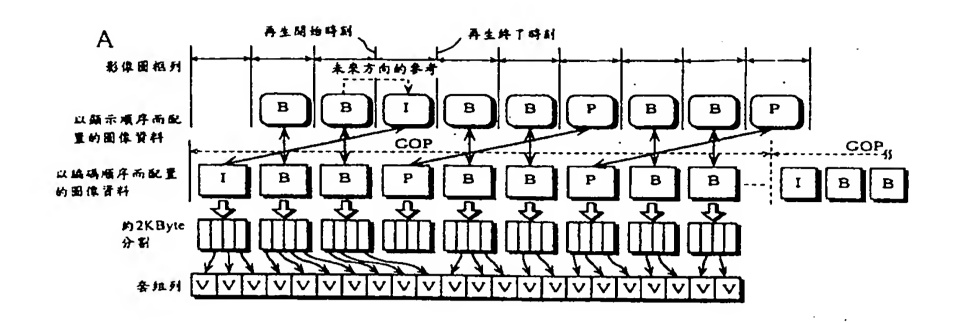


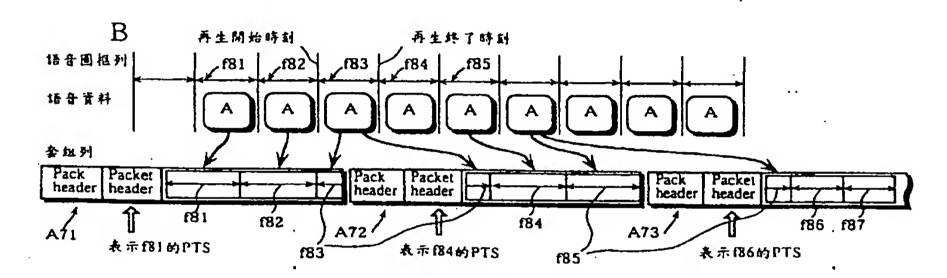
第三圖



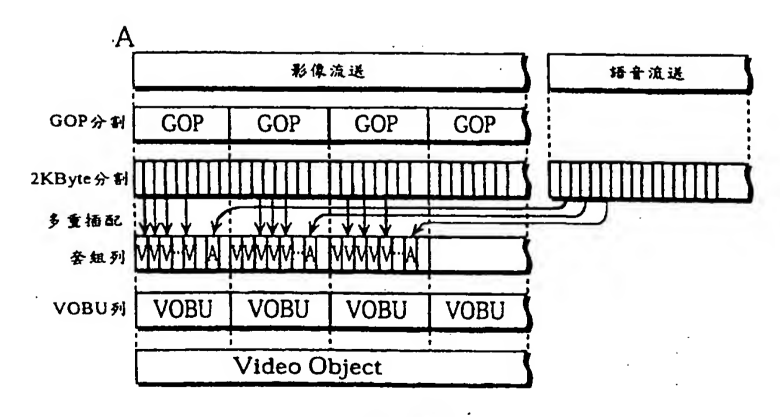


第四圖

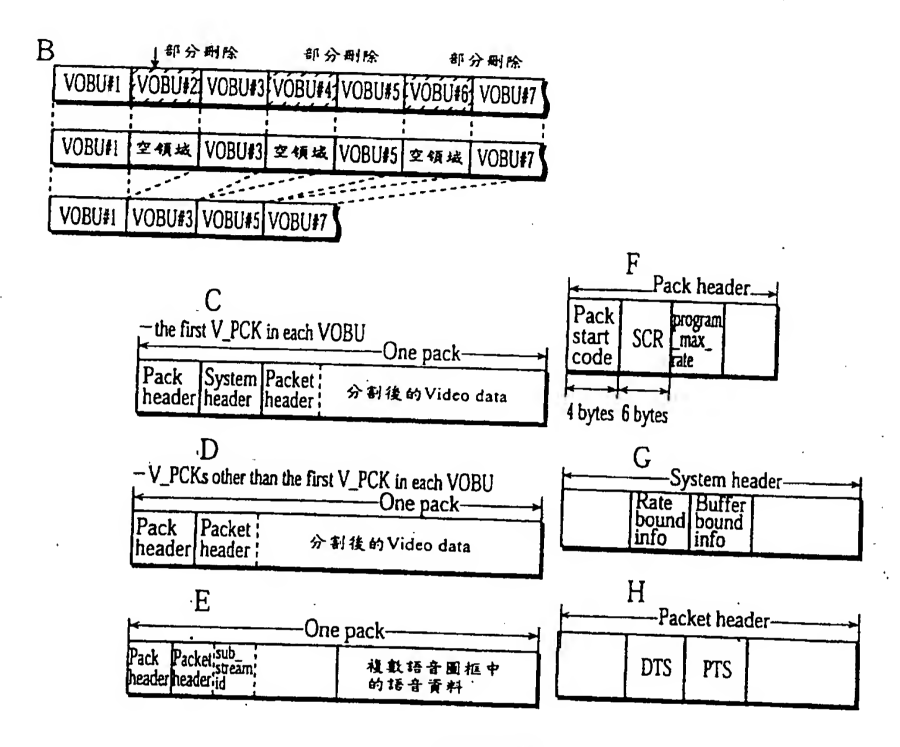




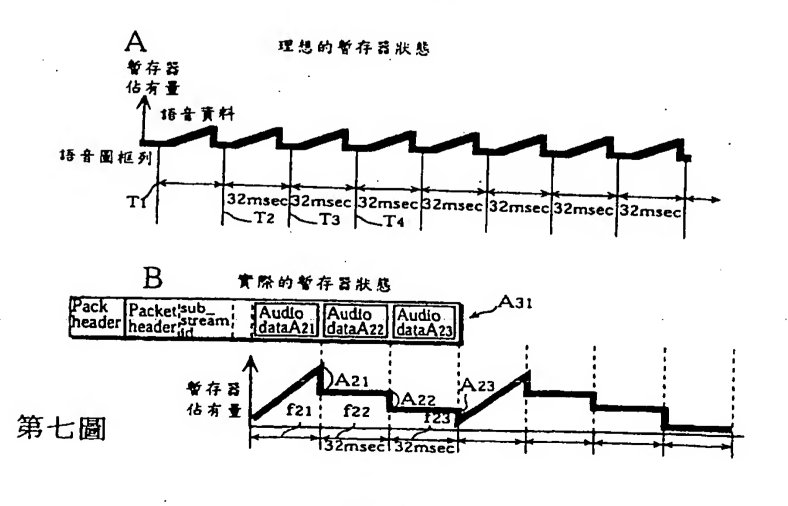
第五圖

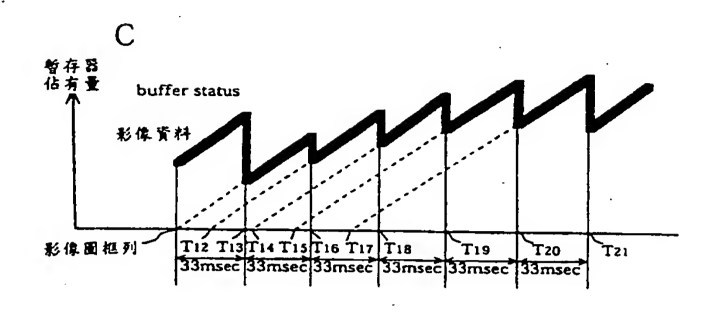


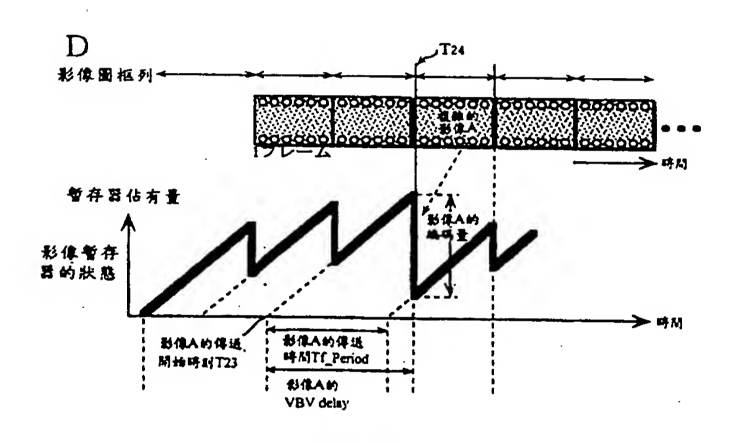
第六圖

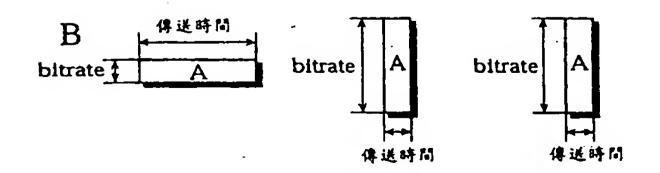


第六圖



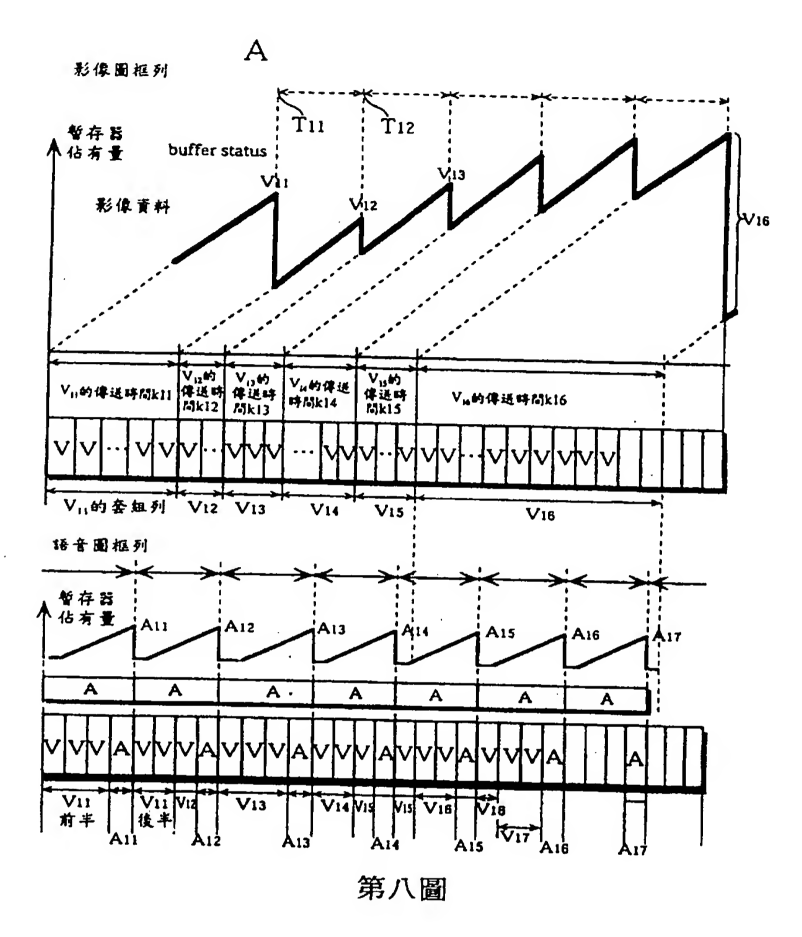


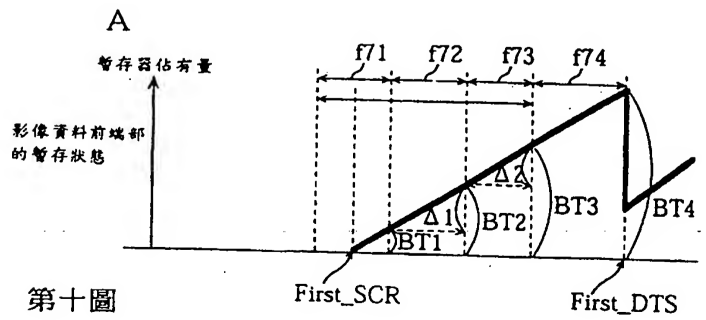


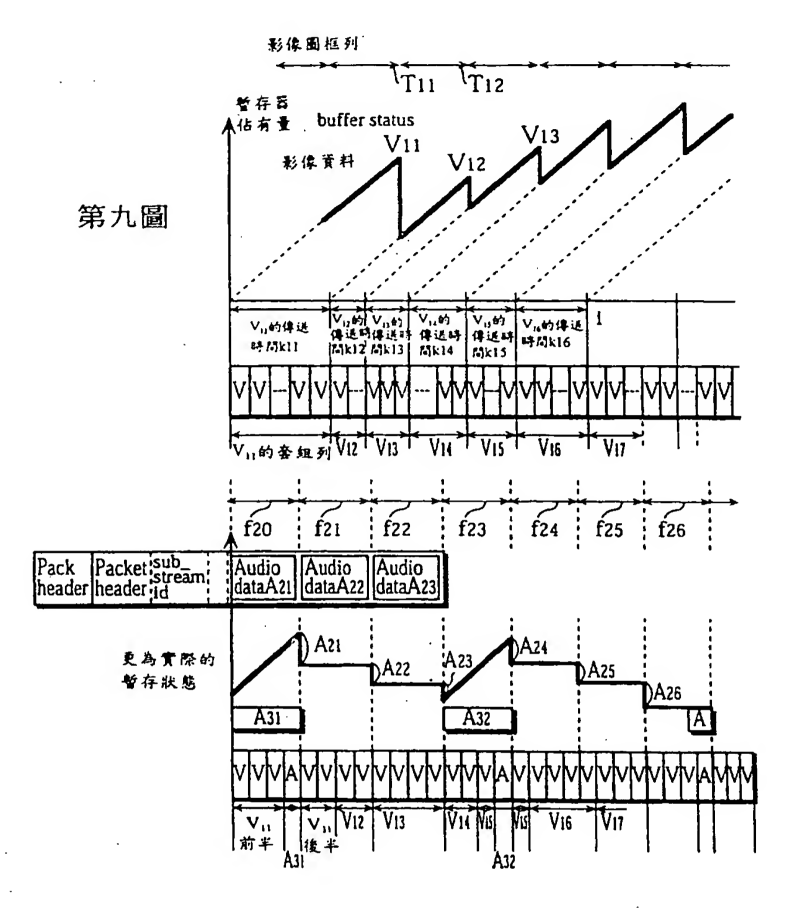


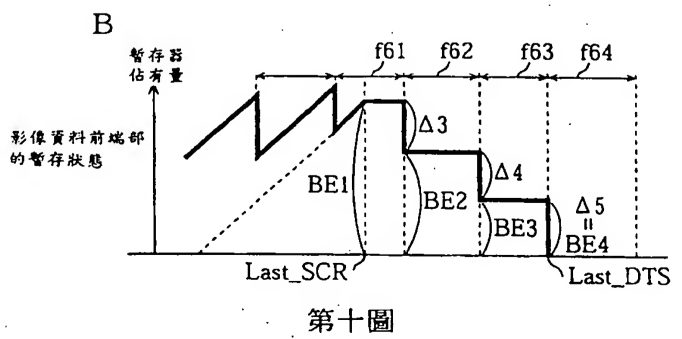
第七圖

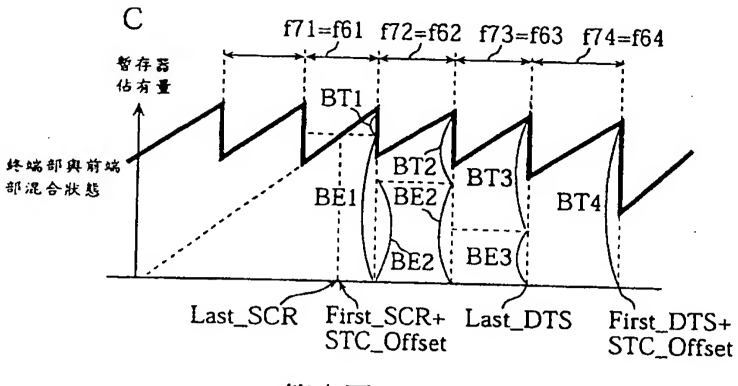
第八圖



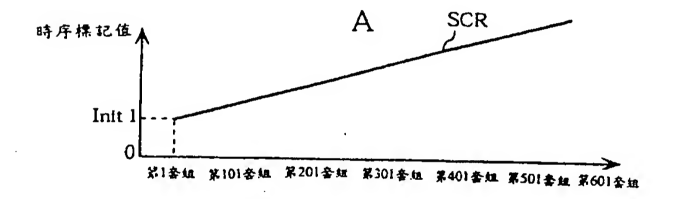


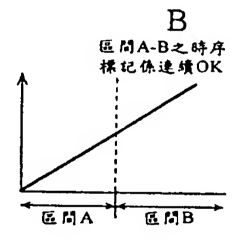




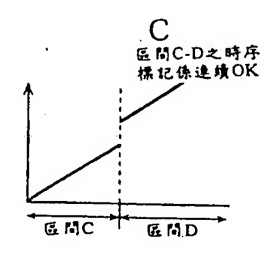


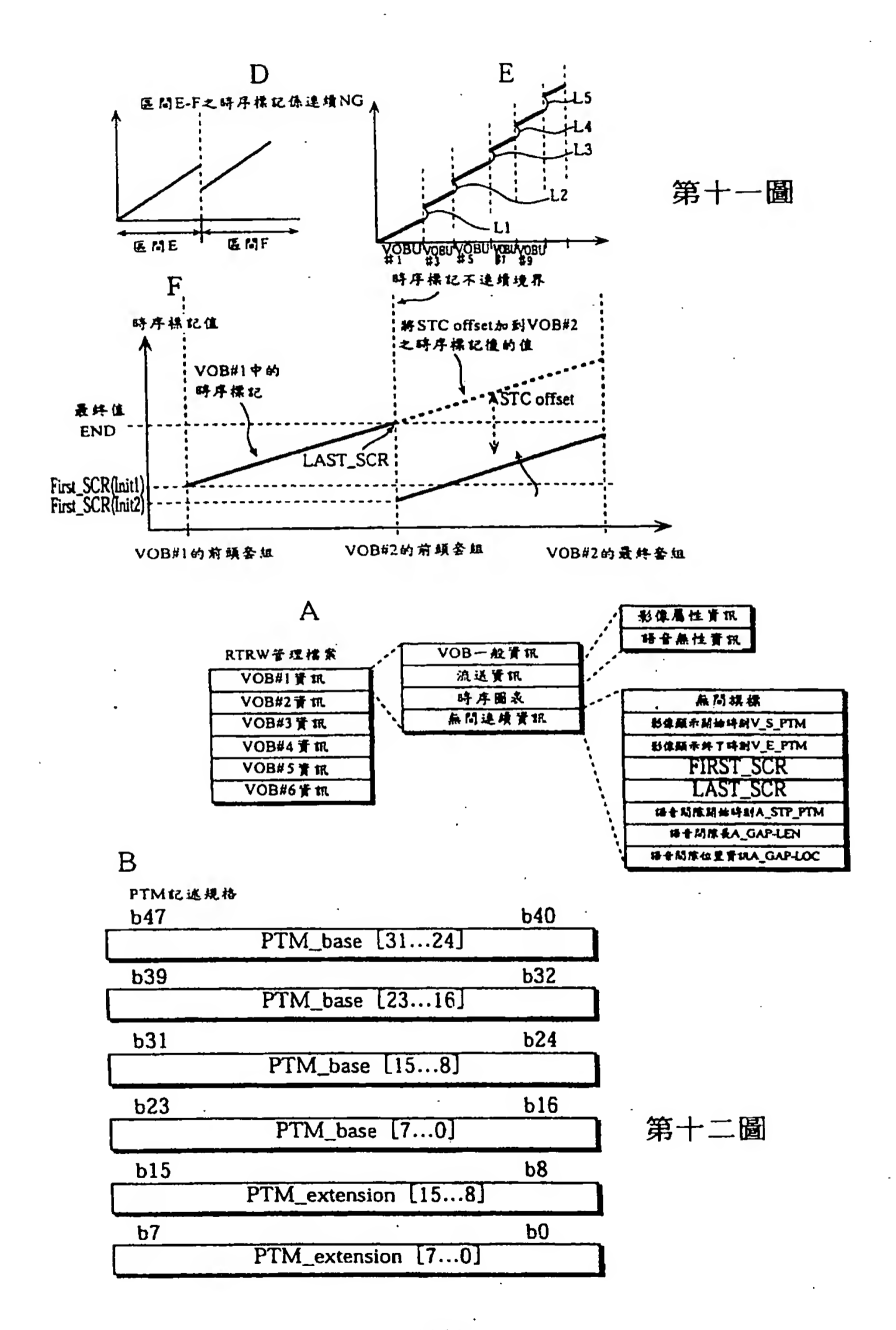
第十圖





第十一圖

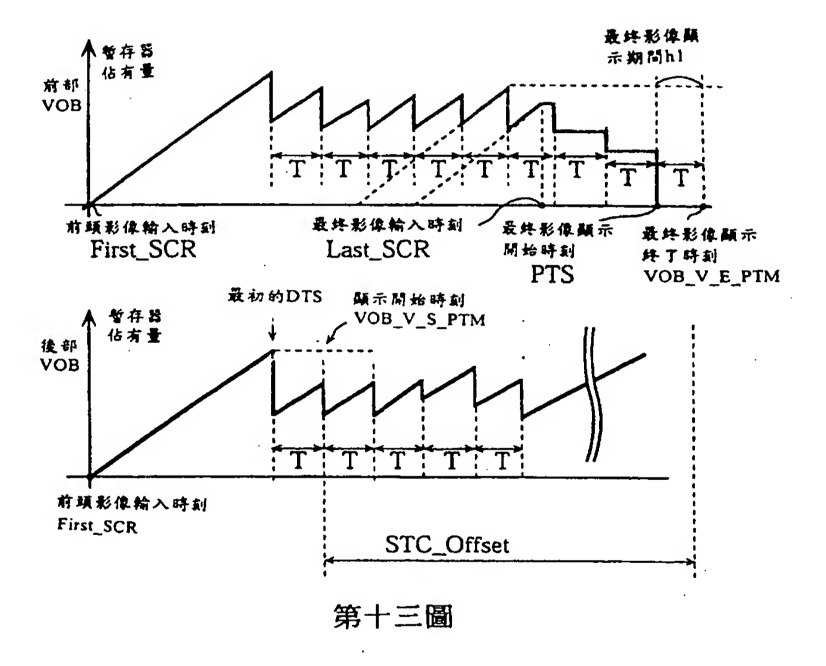


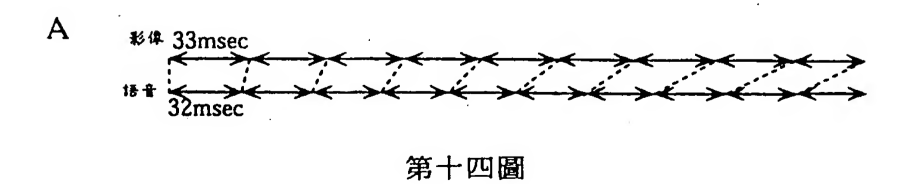


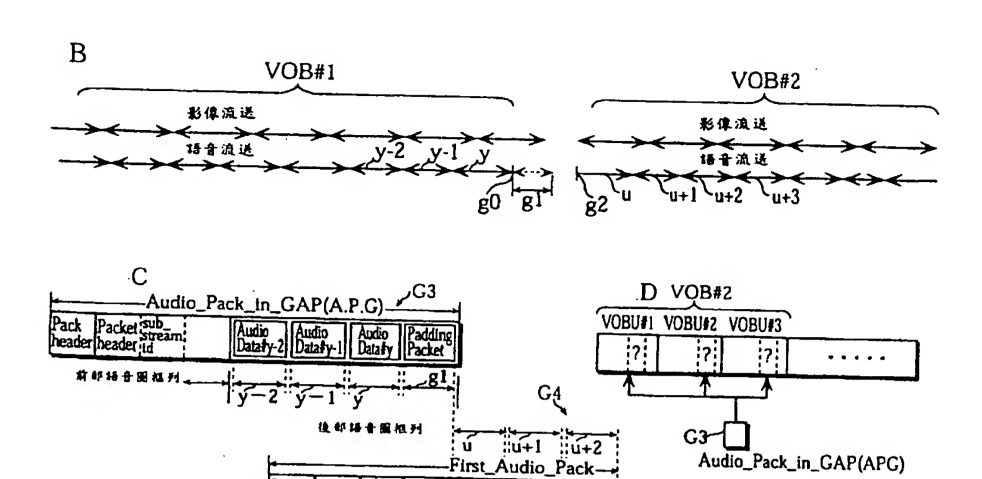
話音間除位置資訊

1:VOBU#1中含有語音間隙 0:未含有 2:VOBU#2中含有語音間隙 0:未含有 3:VOBU#3中含有語音間隙 0:未含有

第十二圖



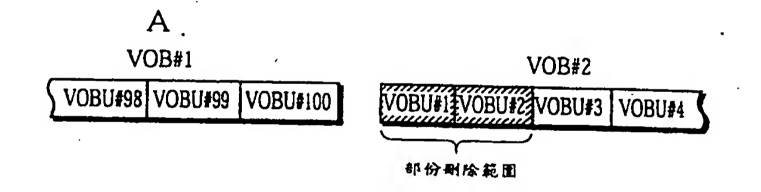




第十四圖

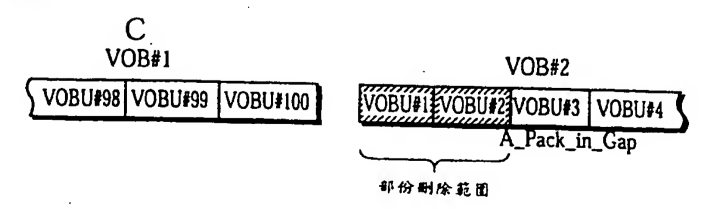
Audio Audio Audio datafu+1 datafu+2 datafu+1

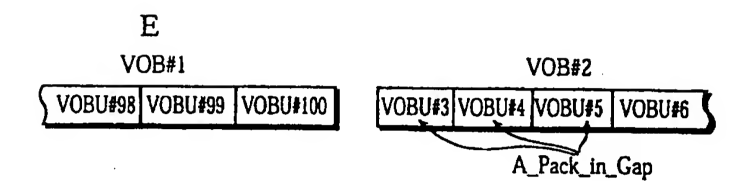
Pack Packet sub header header id



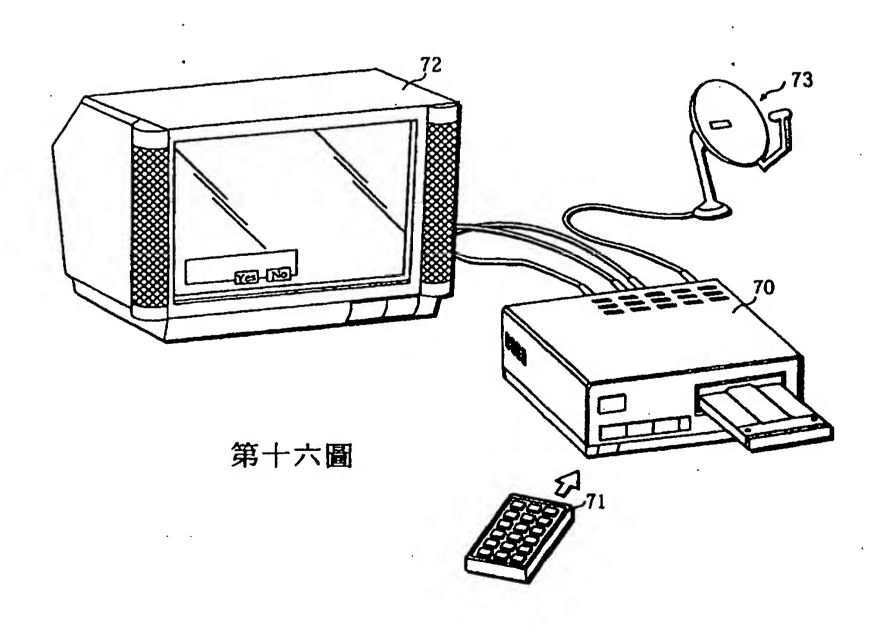
B 每 简 床 位 重 資 訊 A_GAP_LOC [0] 0] 1

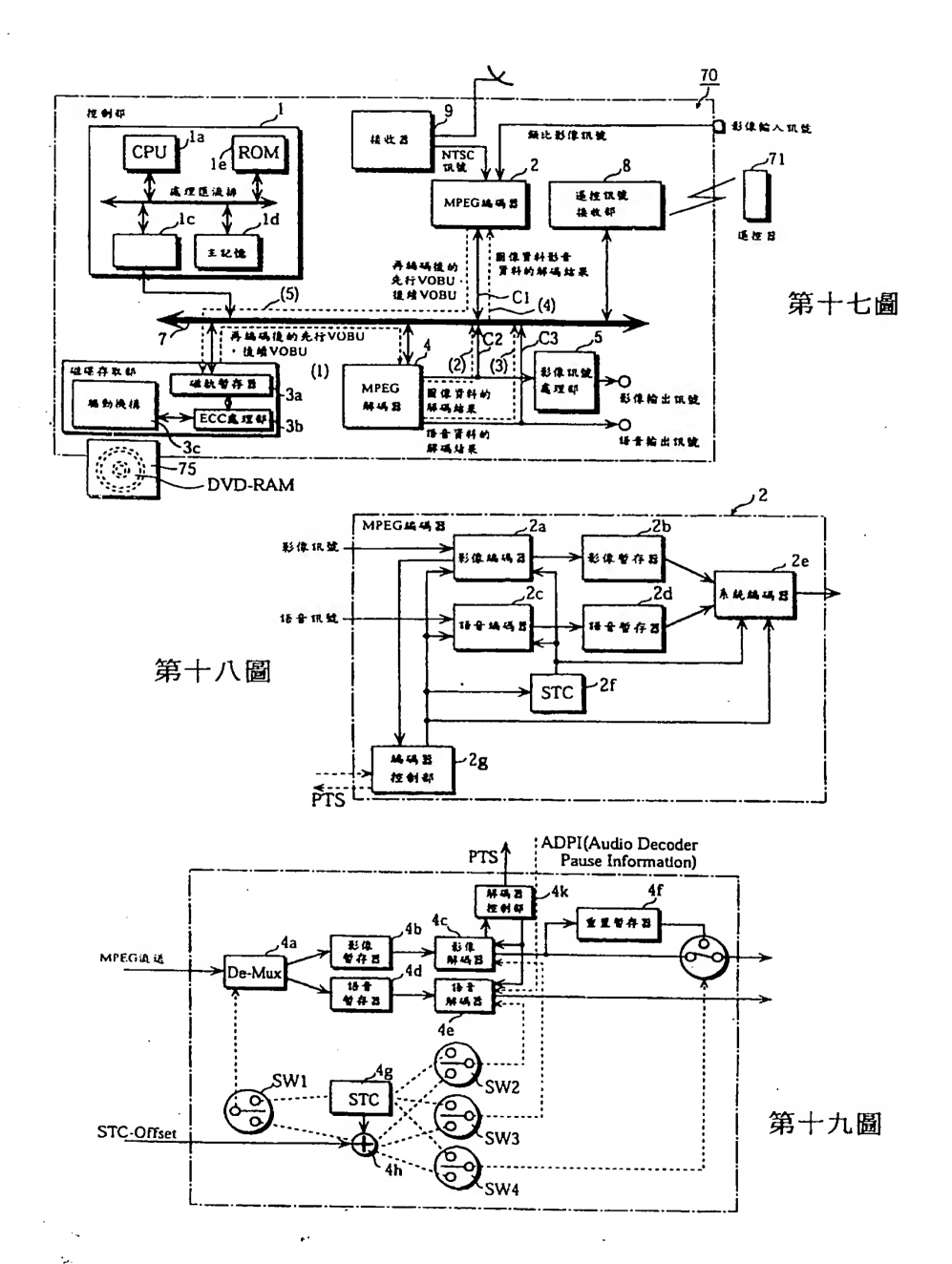
第十五圖



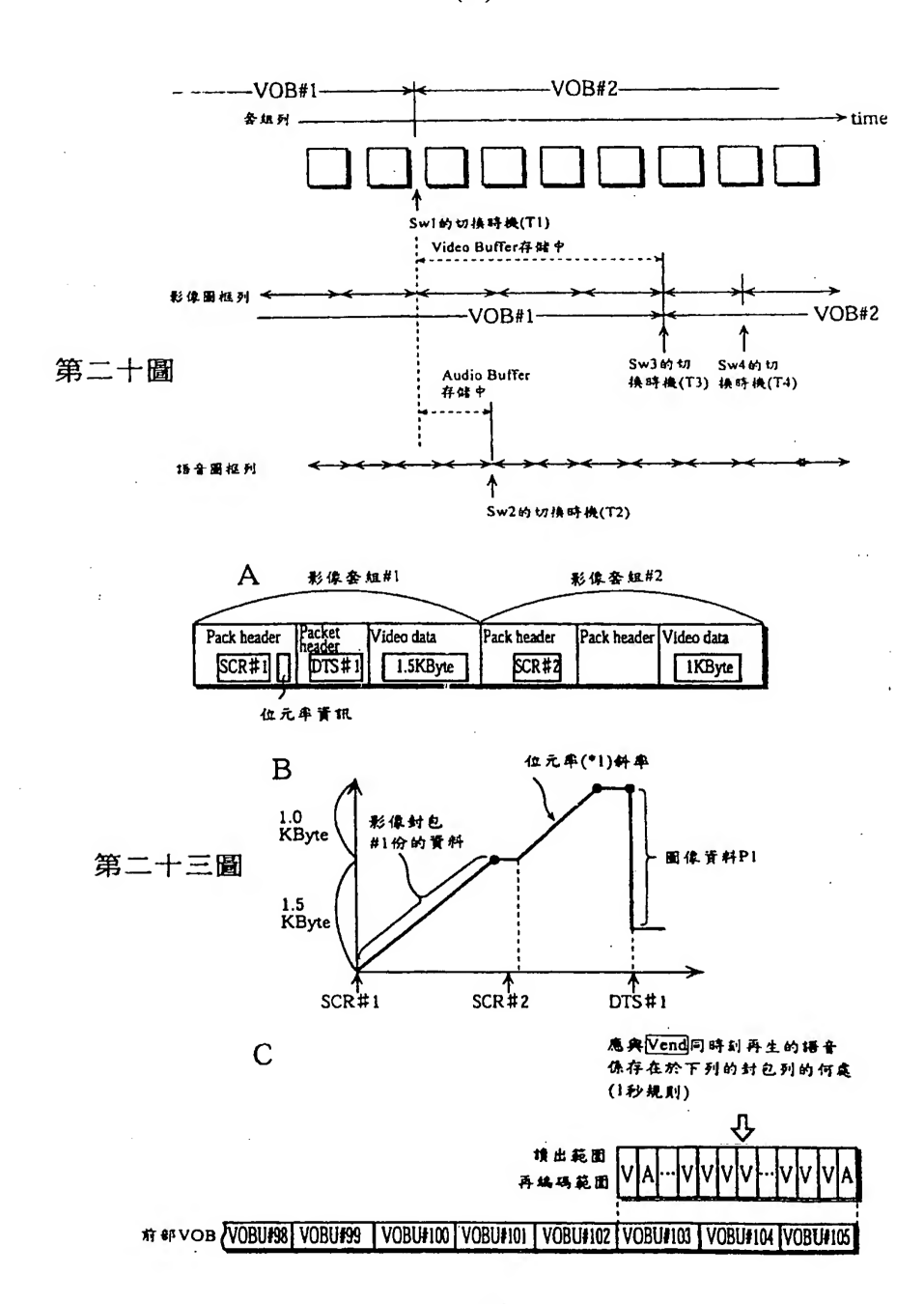


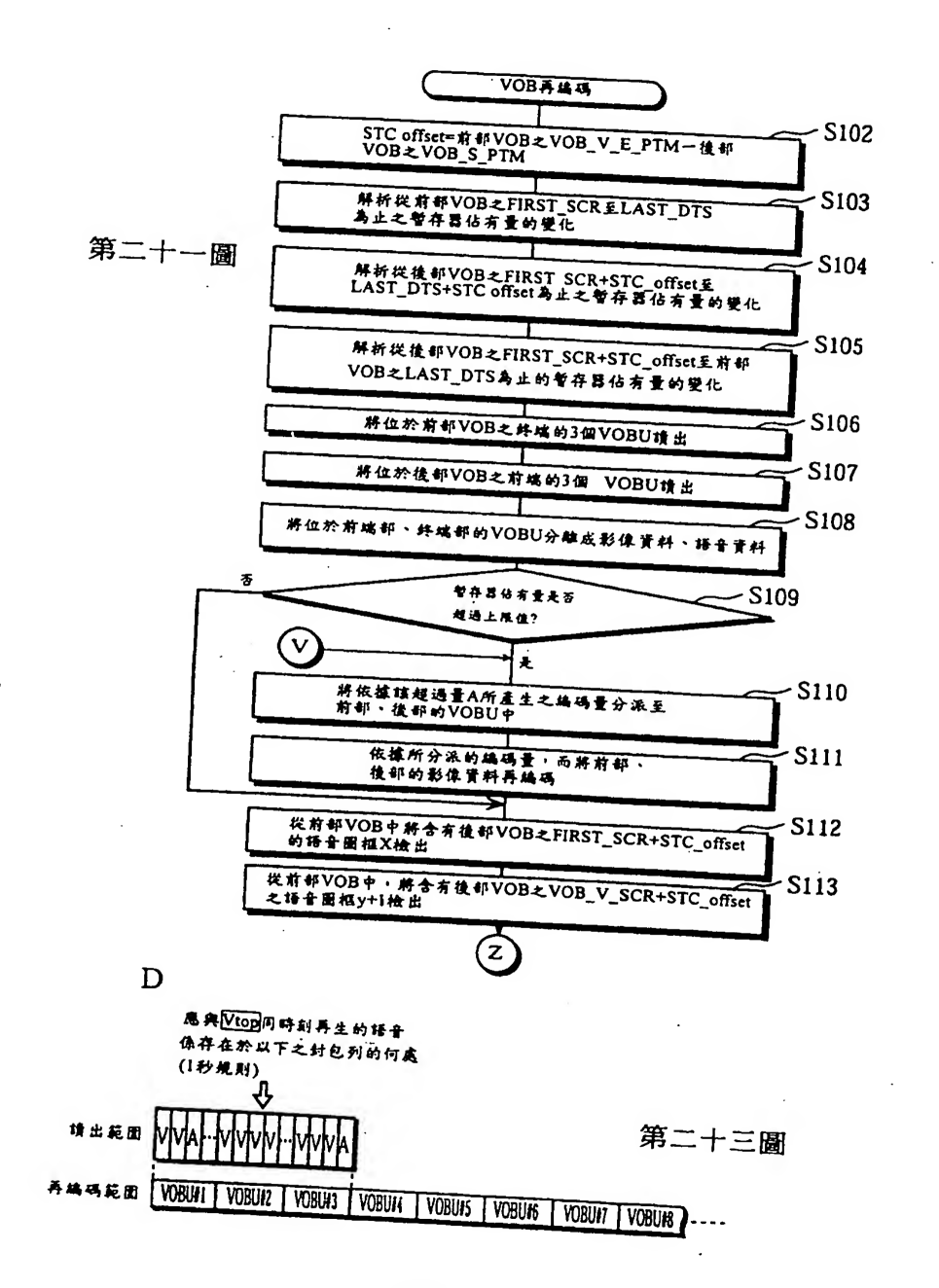
第十五圖

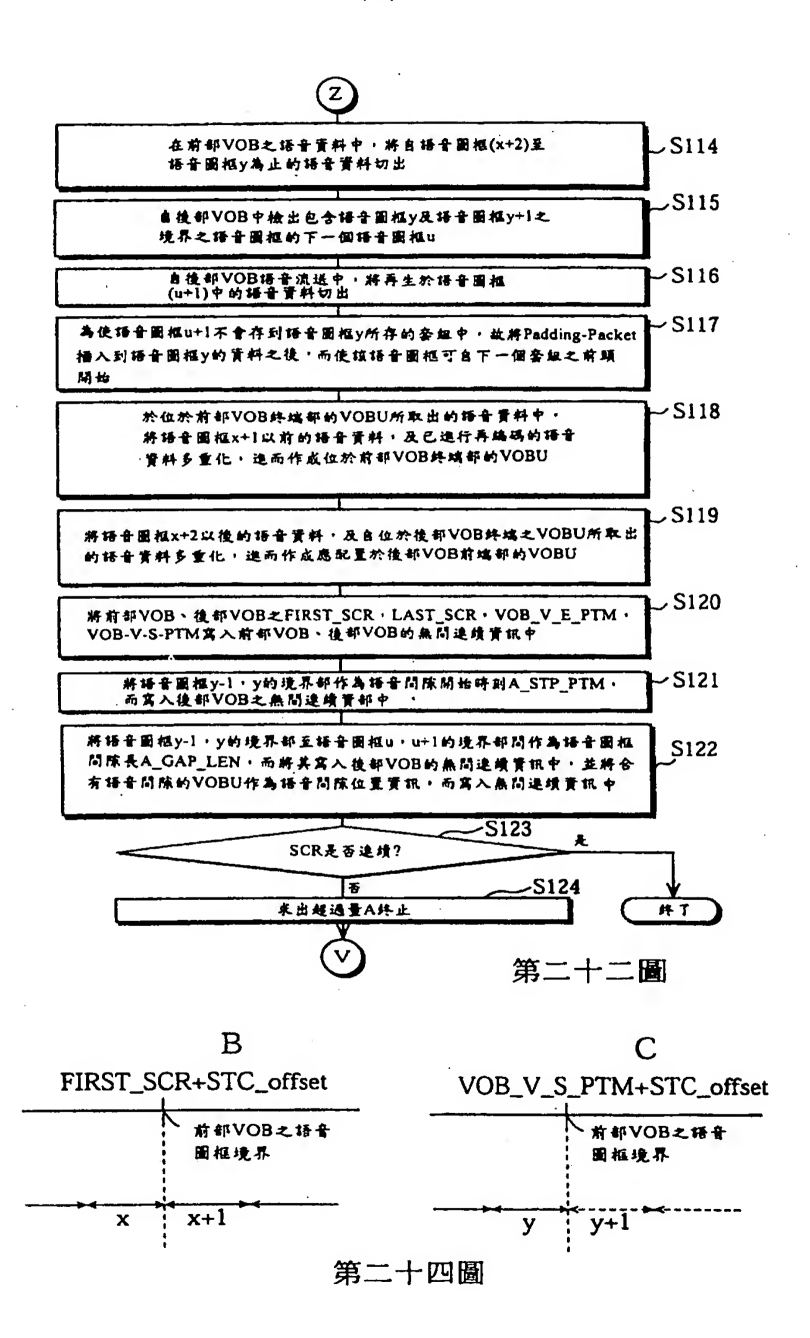


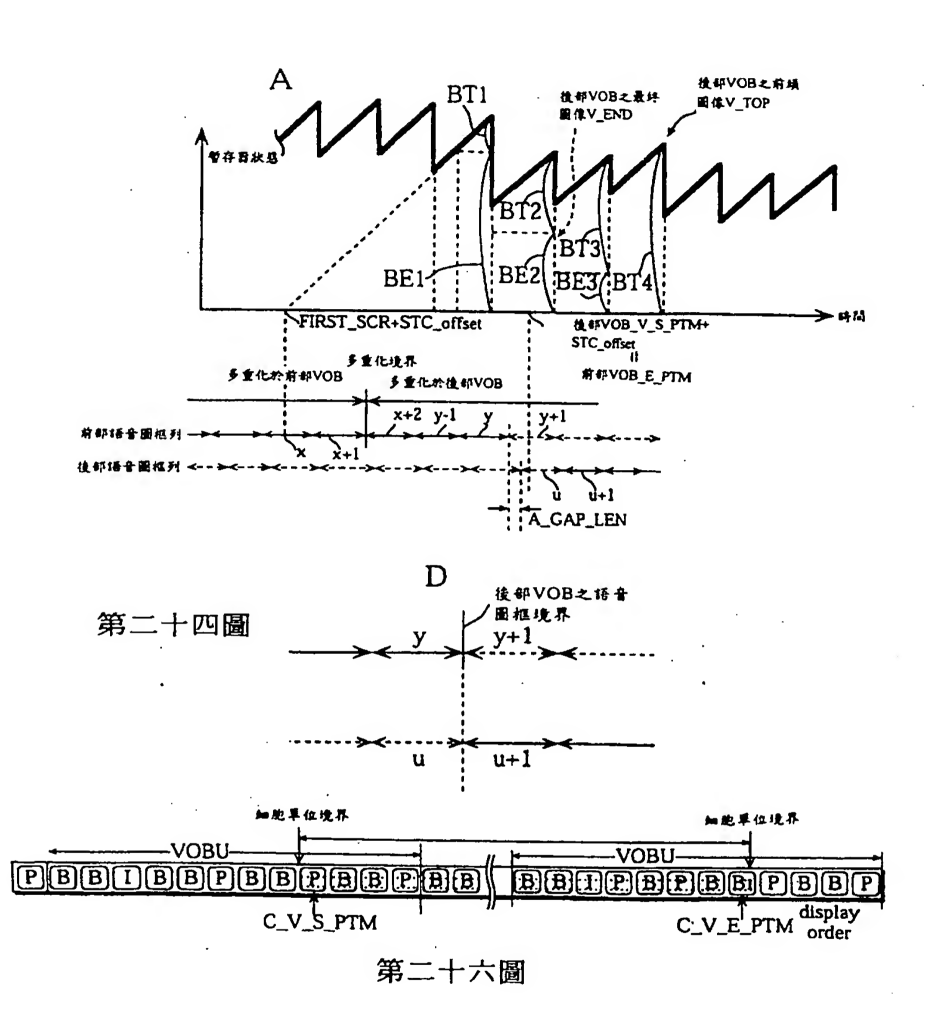


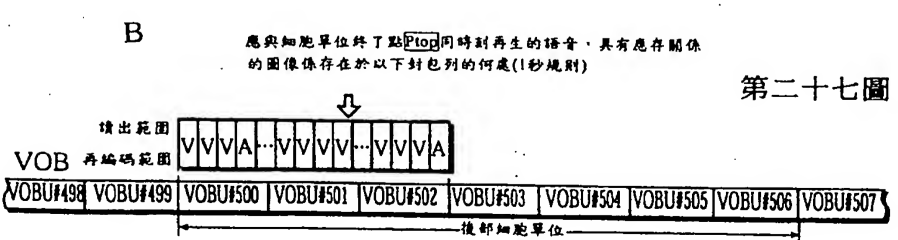
. . .

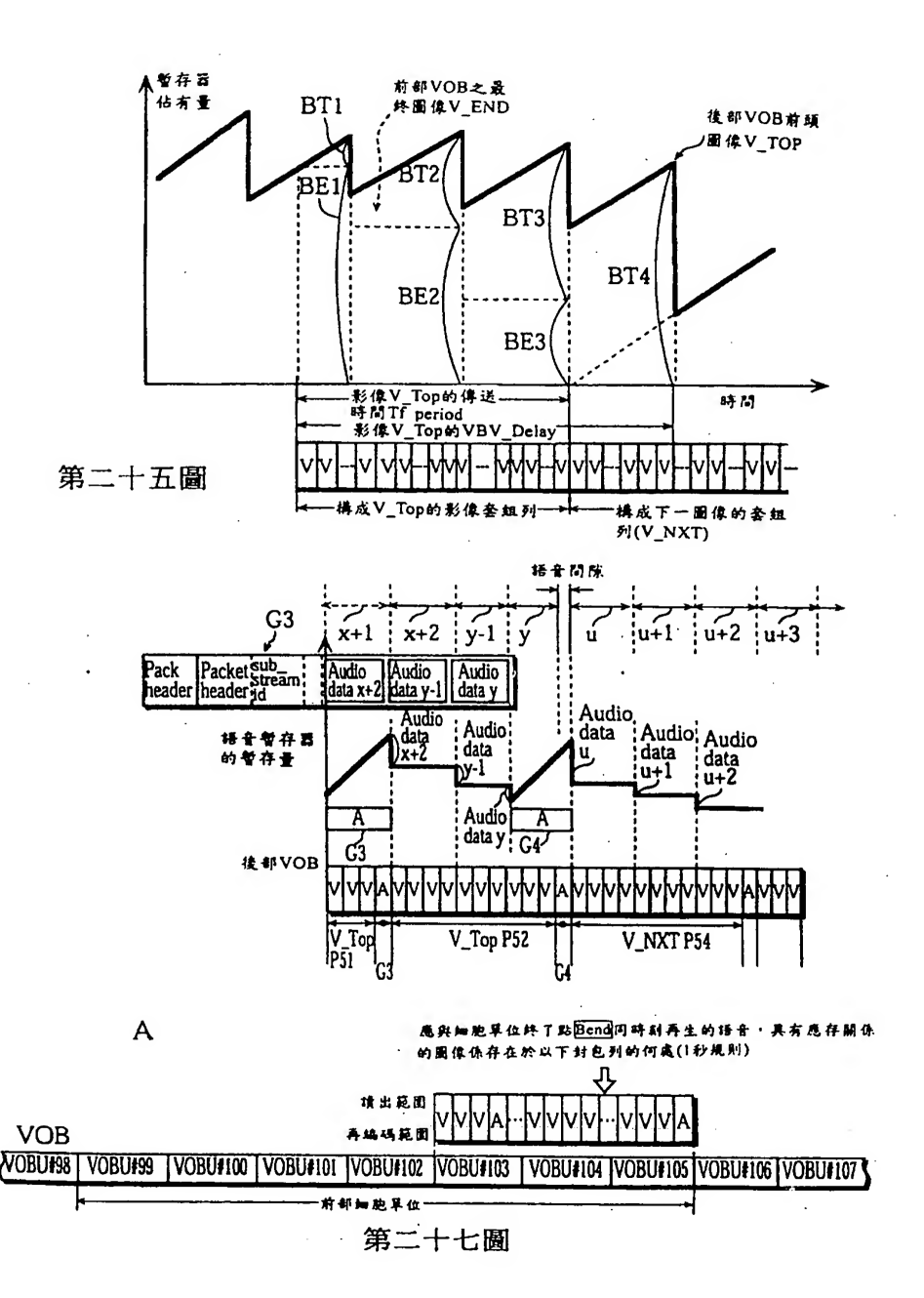


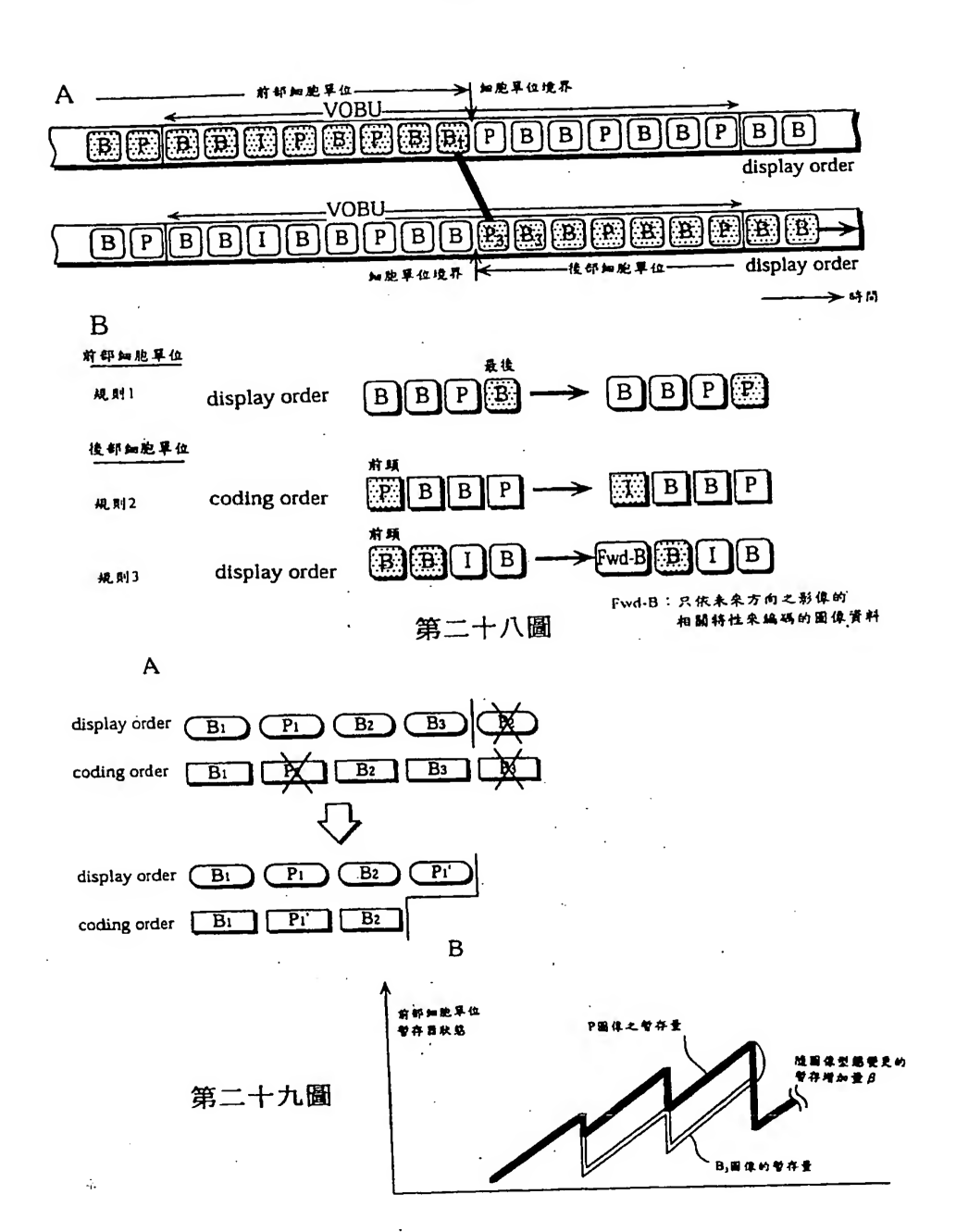




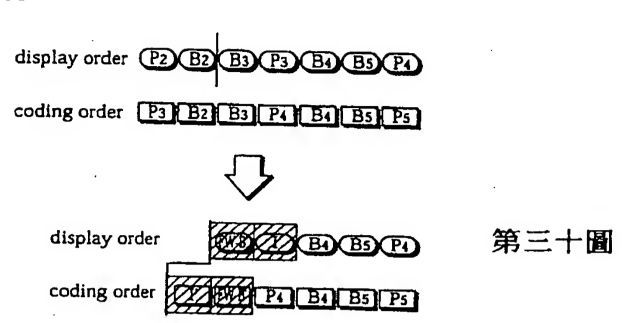


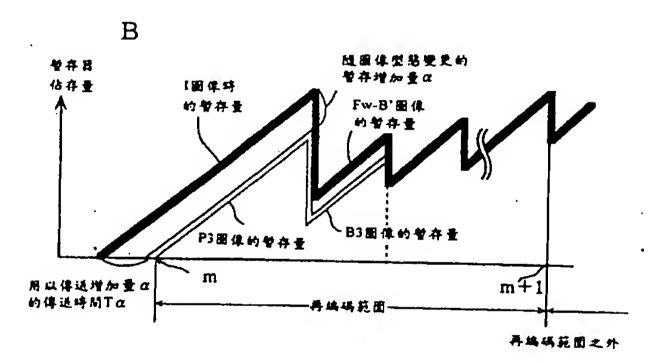


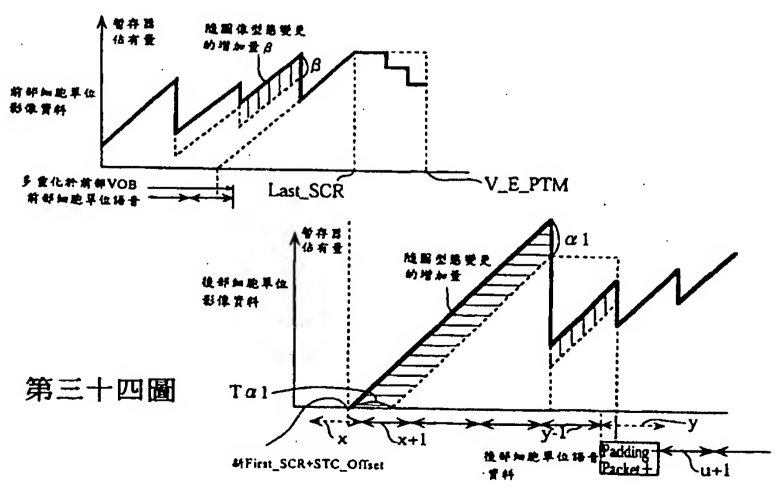


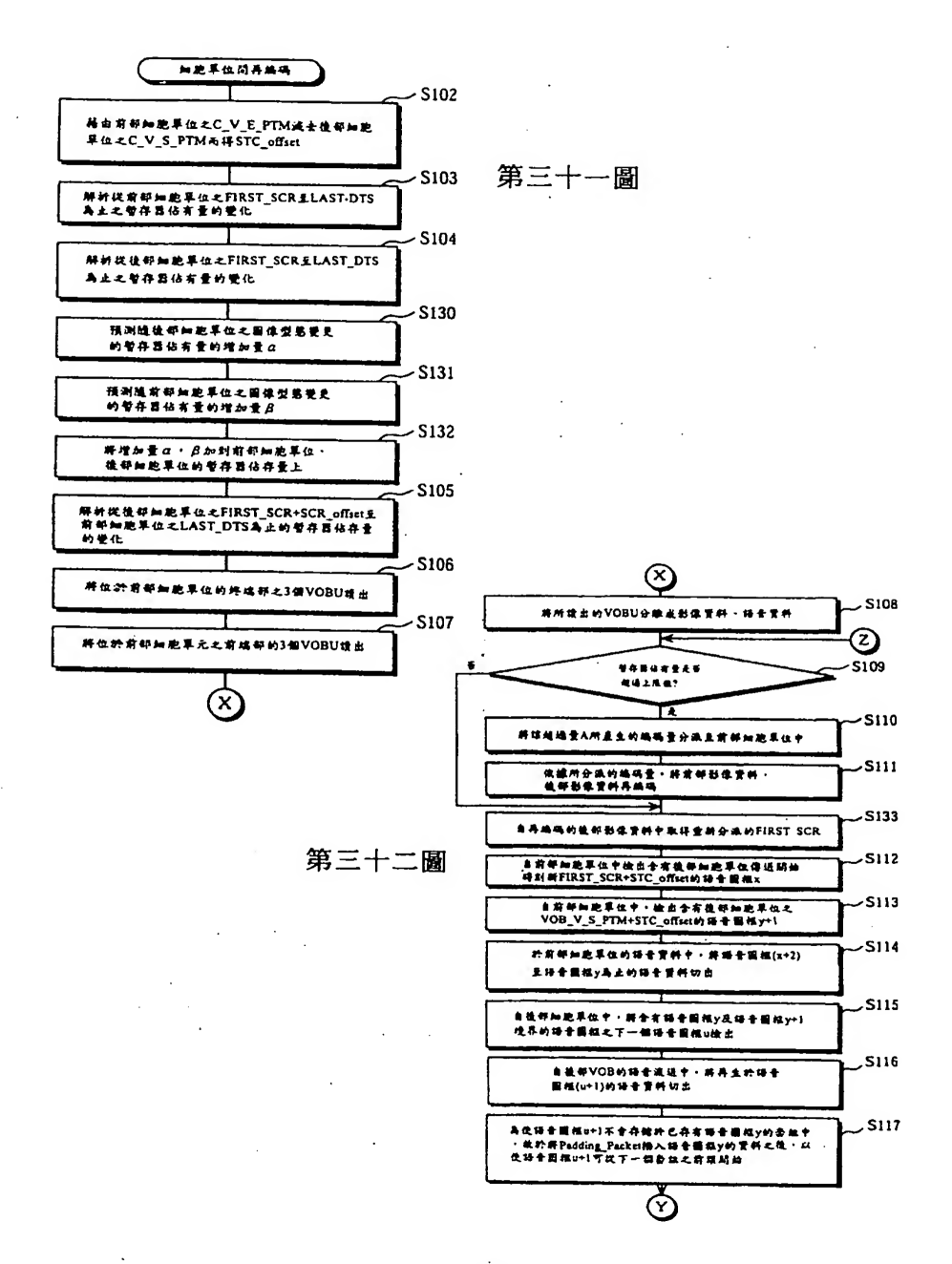


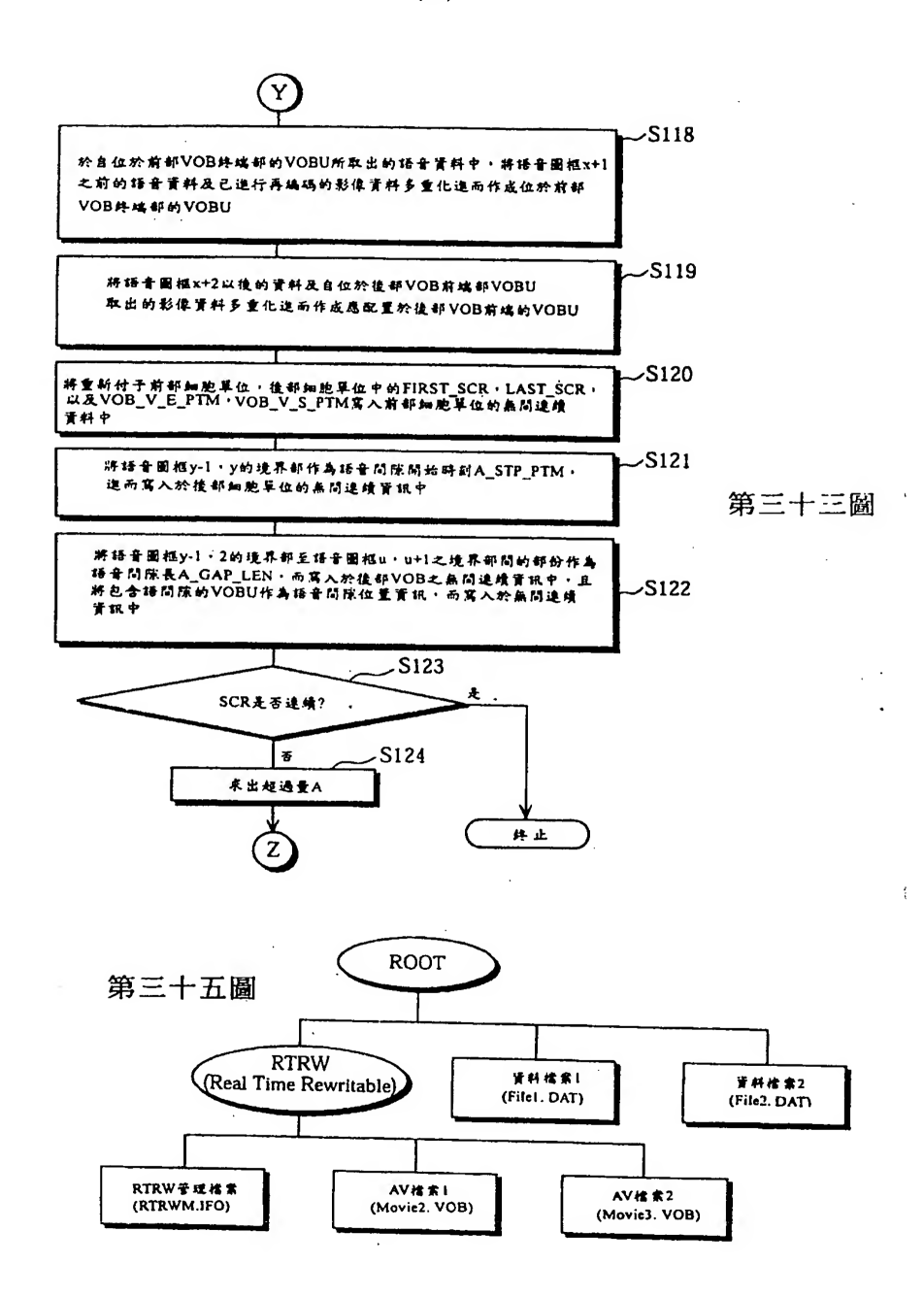
Α

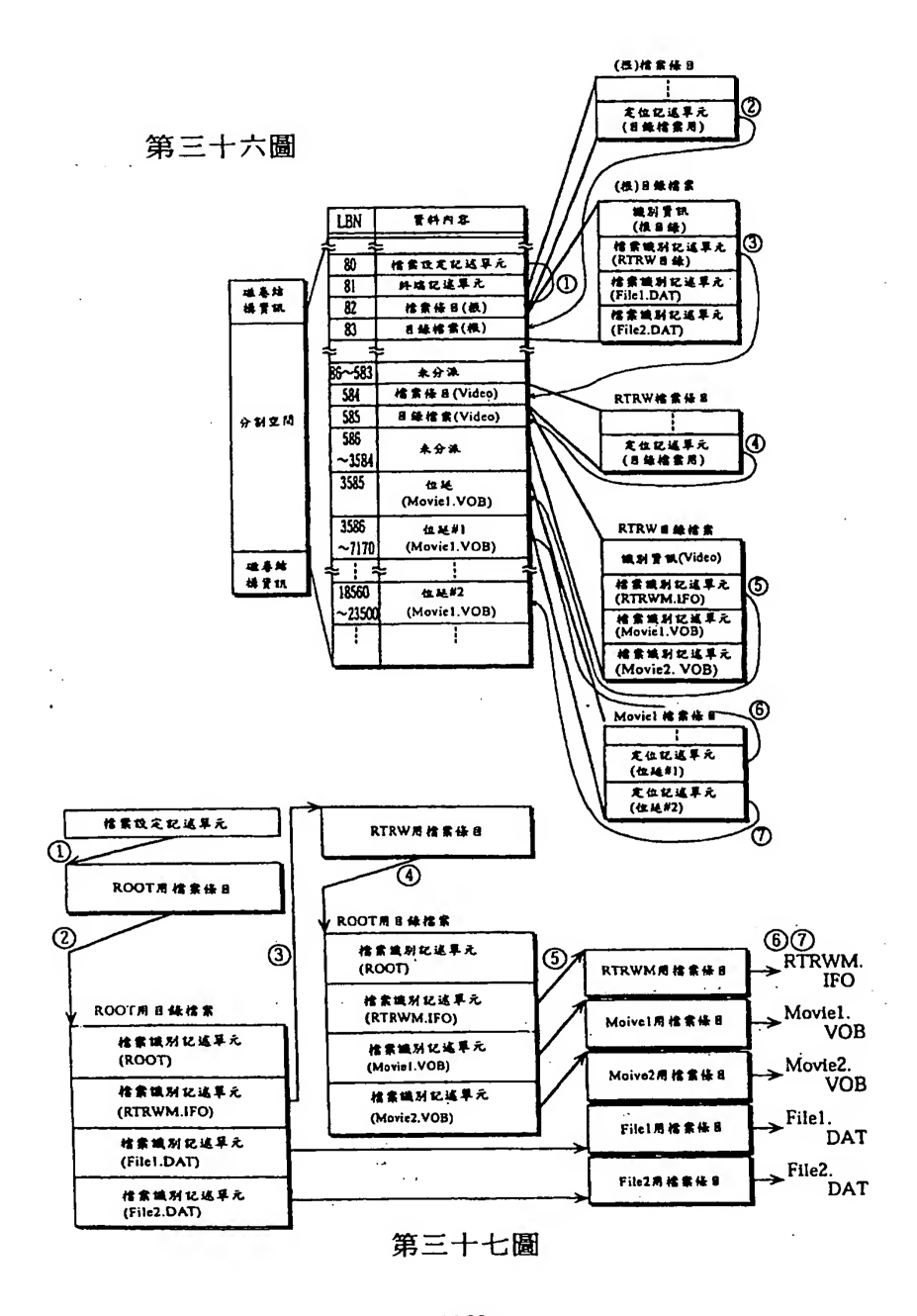












A

推拿各日

		14 34 W C	
BP	長度	图場名稱	内容
0	16	纪述單元標籤	tag
16	20	ICB採載	icbtag.
••	••		••
	L {	定位記述單元長度	Unit32
176	L-EA	被張馬性	byte
а	L-AD	定位記述單元	byte
<i>₹</i> /~ .		والمراجع والمناولة والمناوس بالما الماسان	

档案條目之定位记述單元图場

	DDO		5 - 5 - 5 - 7 C at Ag
	KBL	長度	M &
1	0	8	定位记述單元:位延人
	16	8	定位记述单元:位延日
	24	8	定位记追单元:位足C
	32	8	定位记述单元:位廷D
1			

定位记述單元長度=L-AD、擴張屬性長度=L-EA、a=L-EA+176

. C

В

定位记述單元

度圖場名稱	内客		
位廷長度	Unit32		
位延位置	Unit32		
	位延位量		

定位犯述單元的位廷長之上位2 bit的解释

佐	M 释	
0	已分派且已记錄之位廷	
1	已分派但未记錄之位延	
2	预備	
3	定位记述單元的连續位延	
	والمراجع	

第三十八圖·

A

B

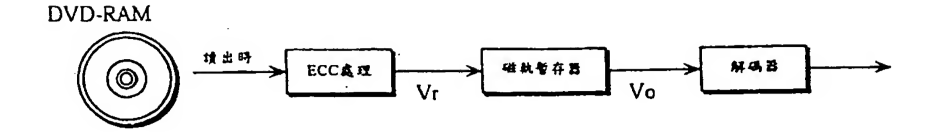
目錄用檔案識別記述單元

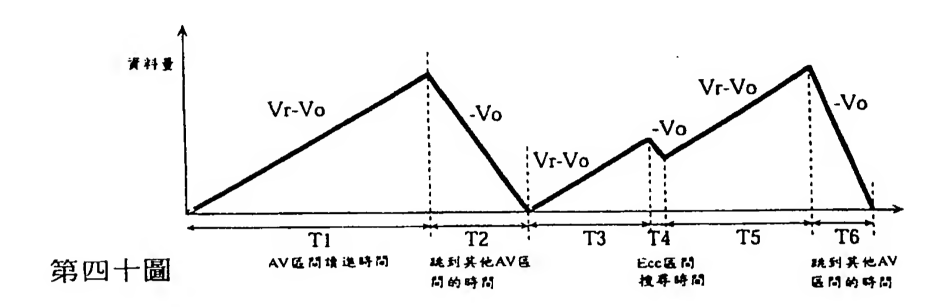
管理資訊	
城別資訊(目錄)	
目錄名稱長	
档案條目位址	
接張用資訊	
目錄名称	

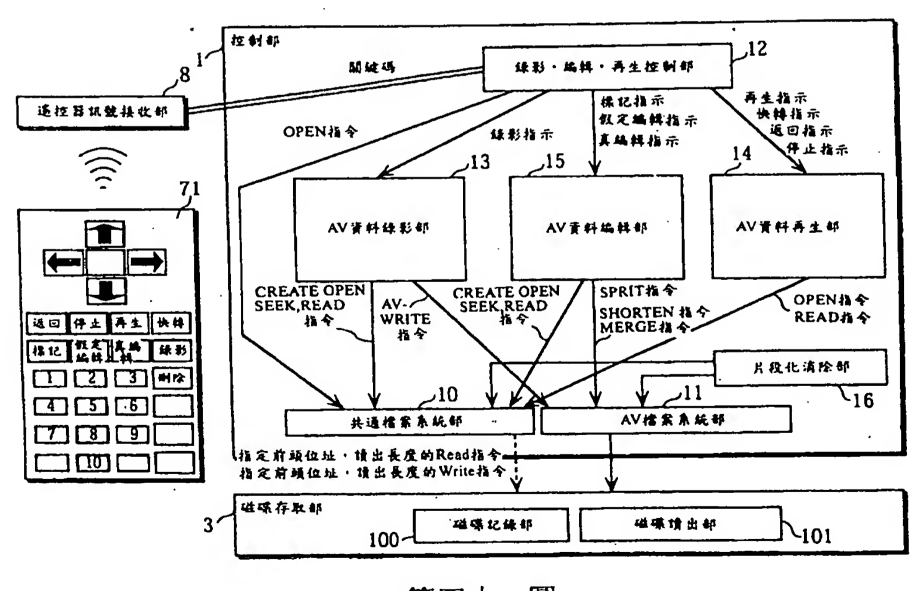
档案用档案磁别记述单元

管理資訊	
越別資訊(檔案)	
目錄名稱長	
档案條目位址	
擴展用資訊.	
档案名稱	

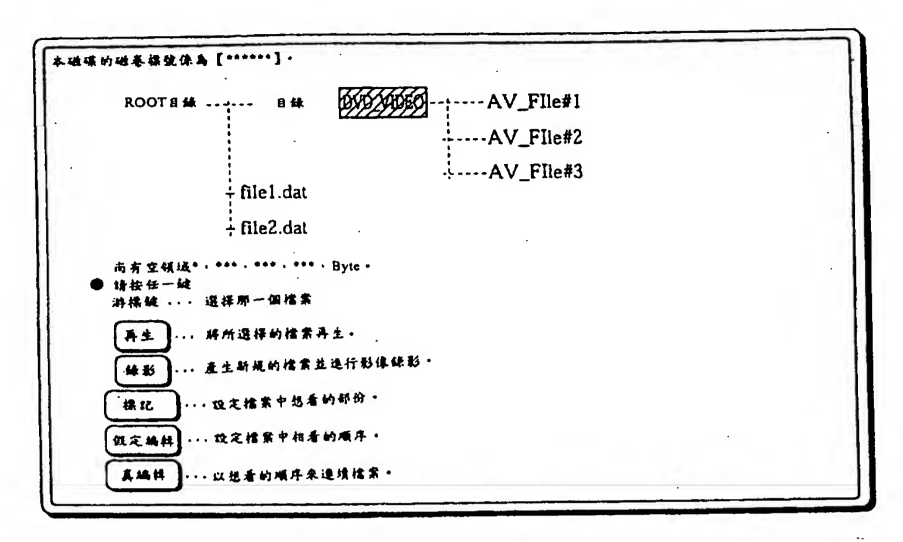
第三十九圖



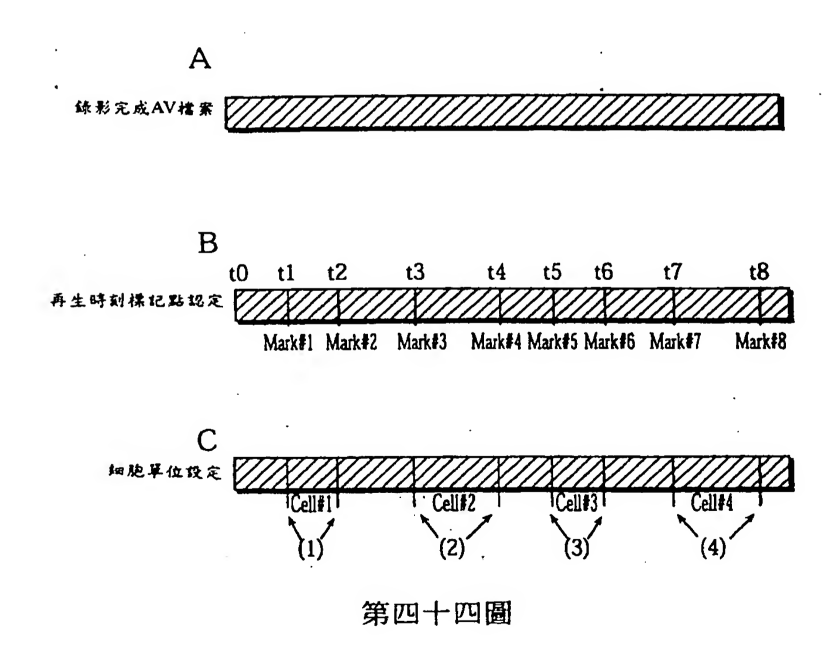


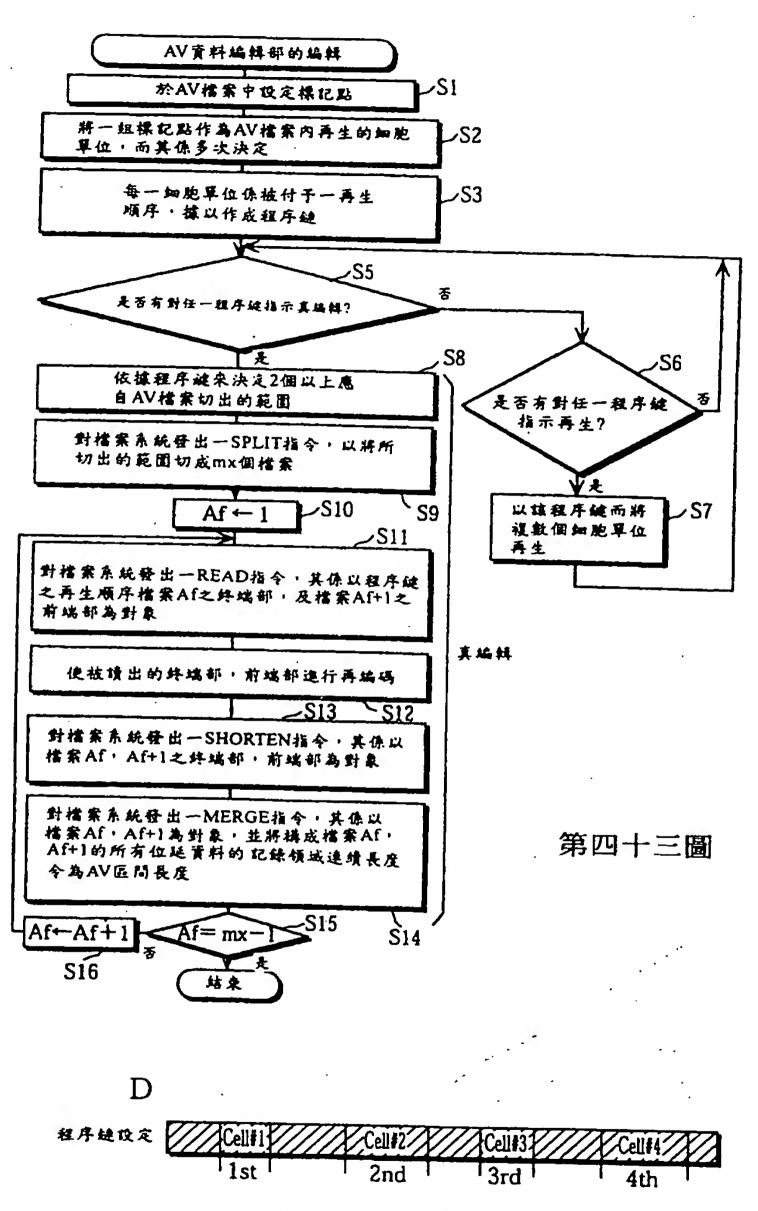


第四十一圖

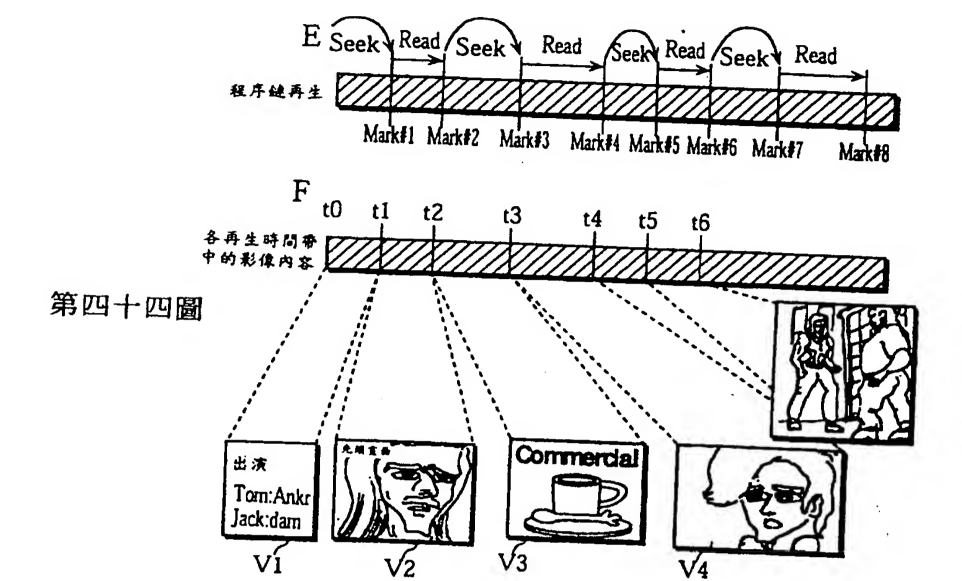


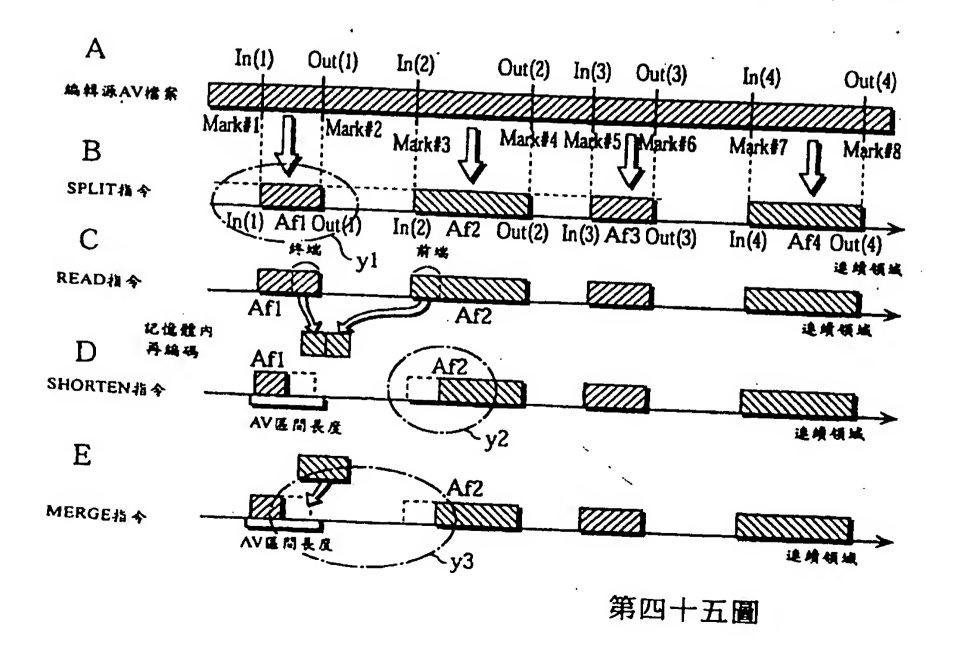
第四十二圖

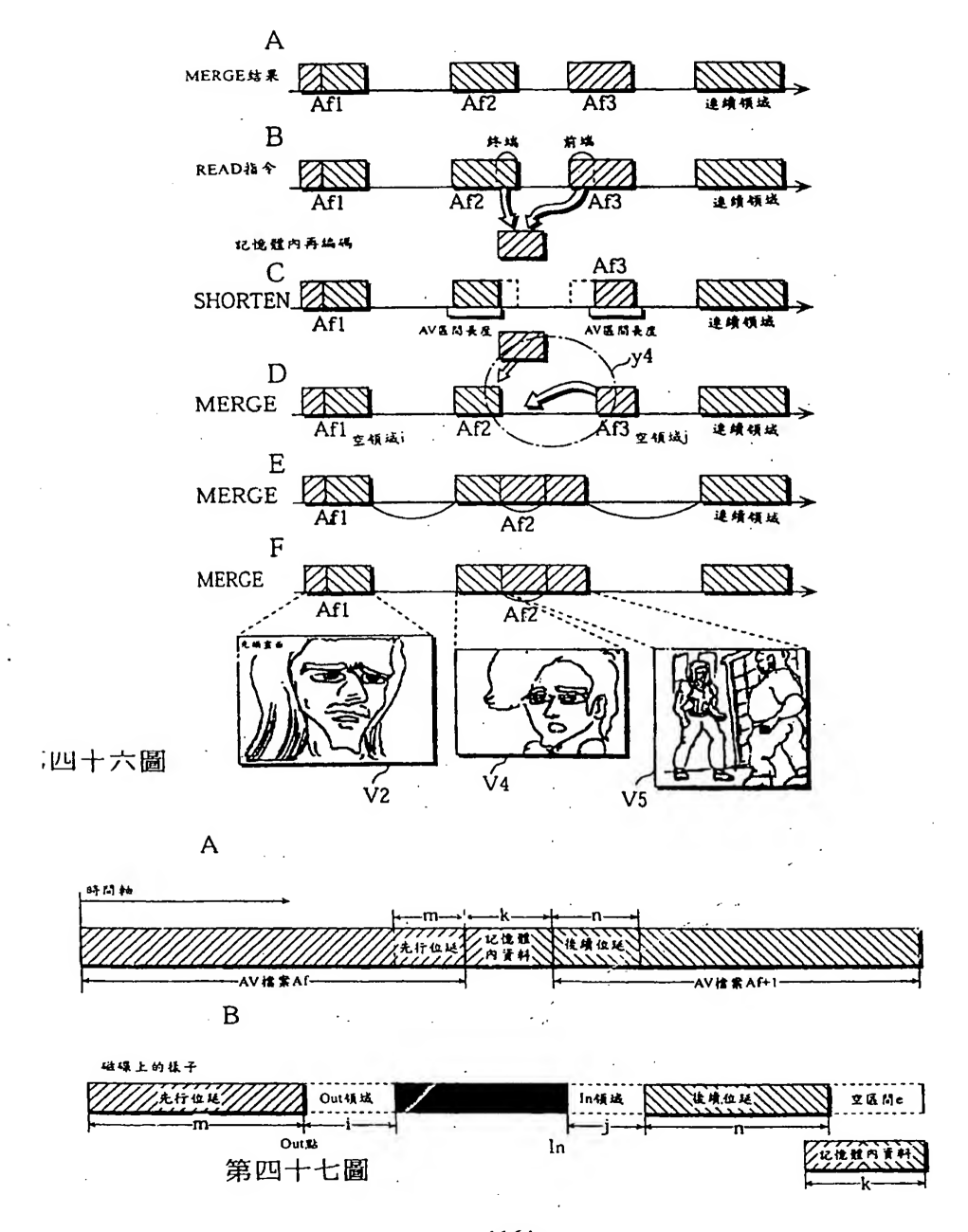


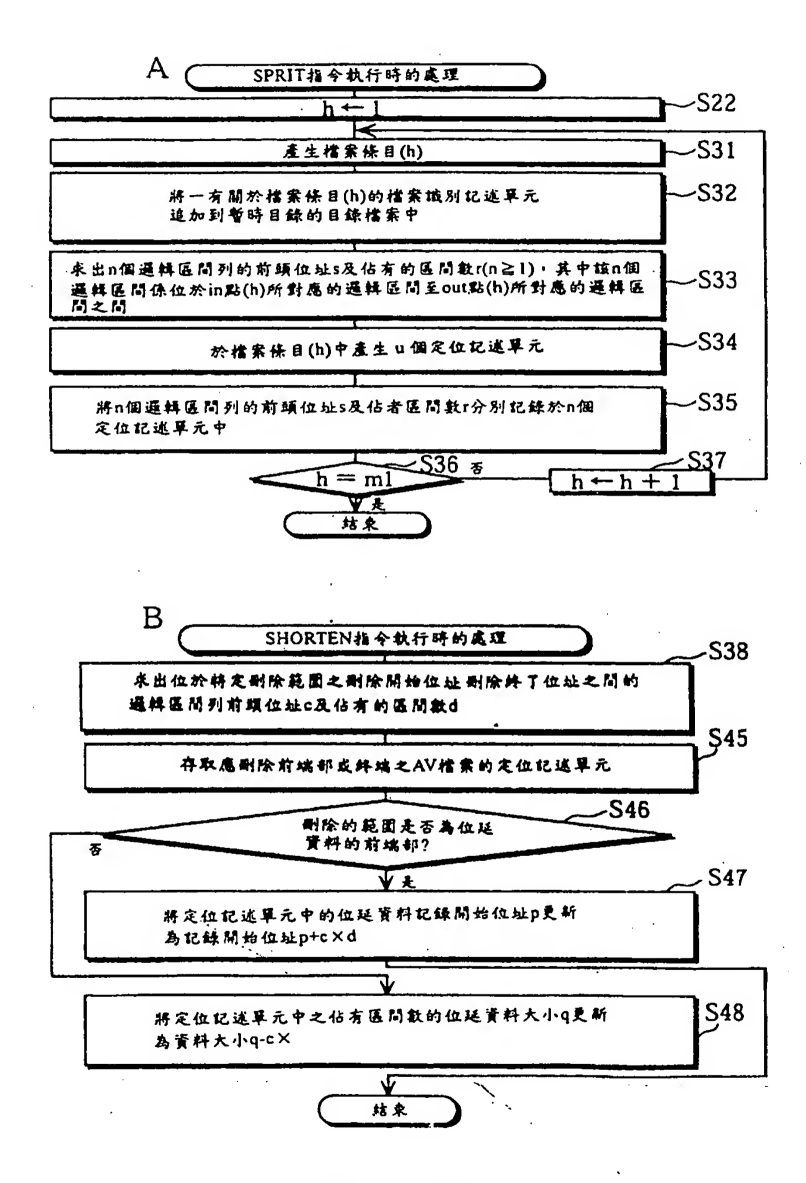


第四十四圖

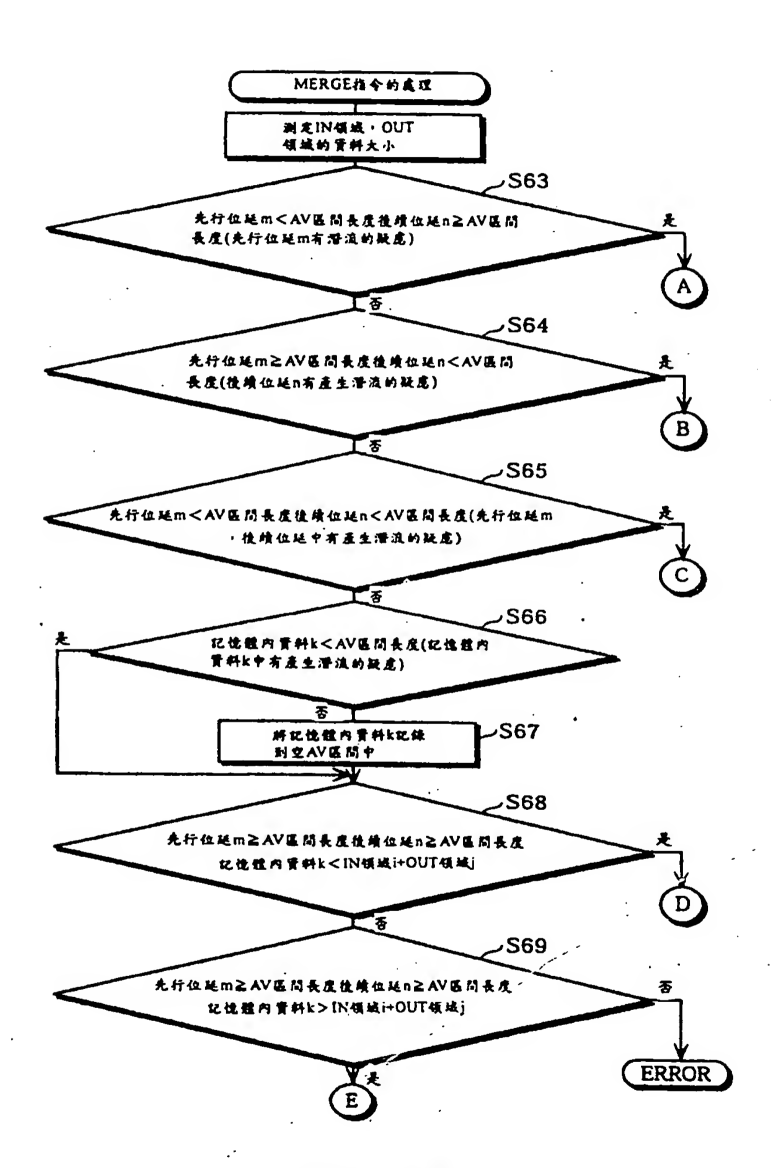






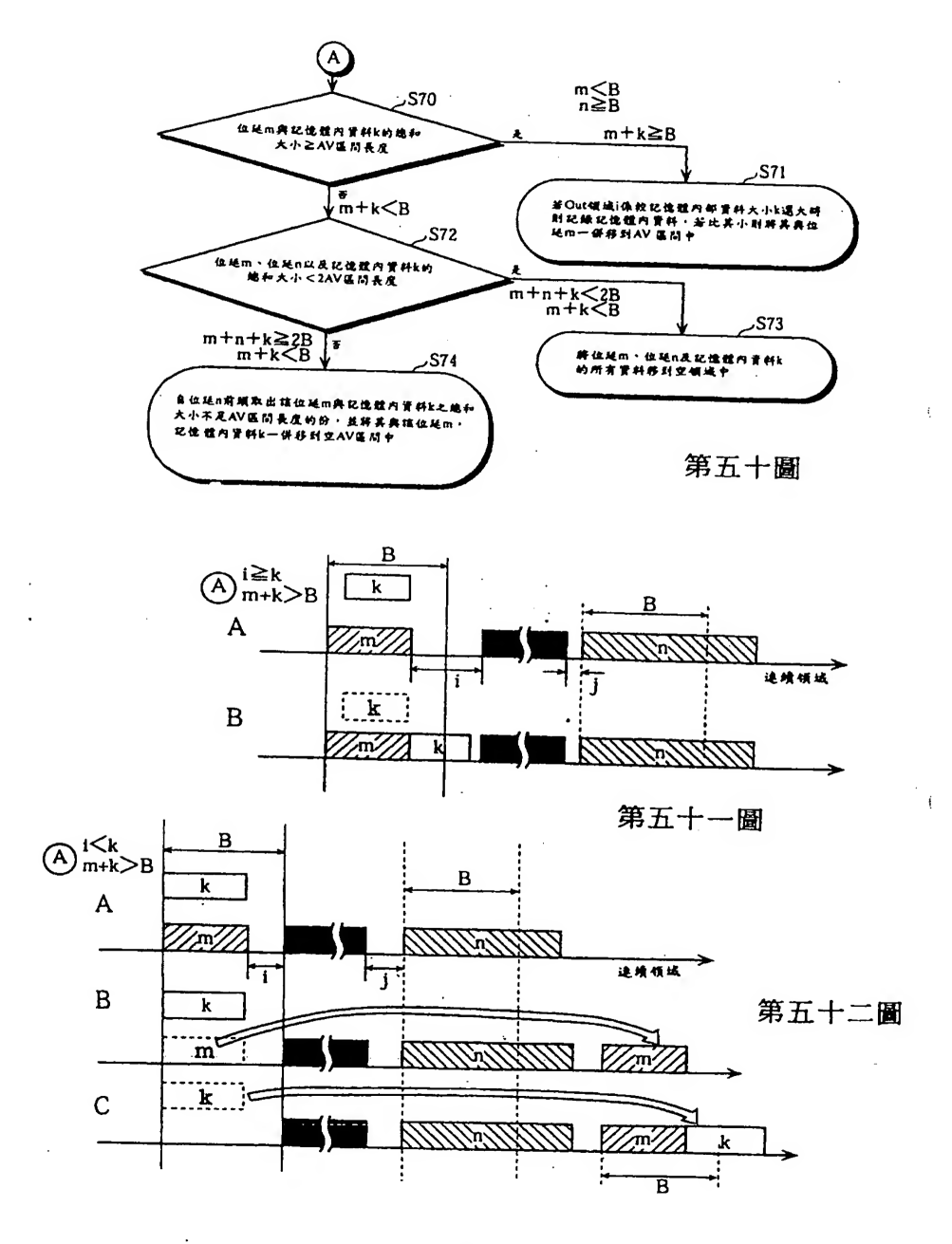


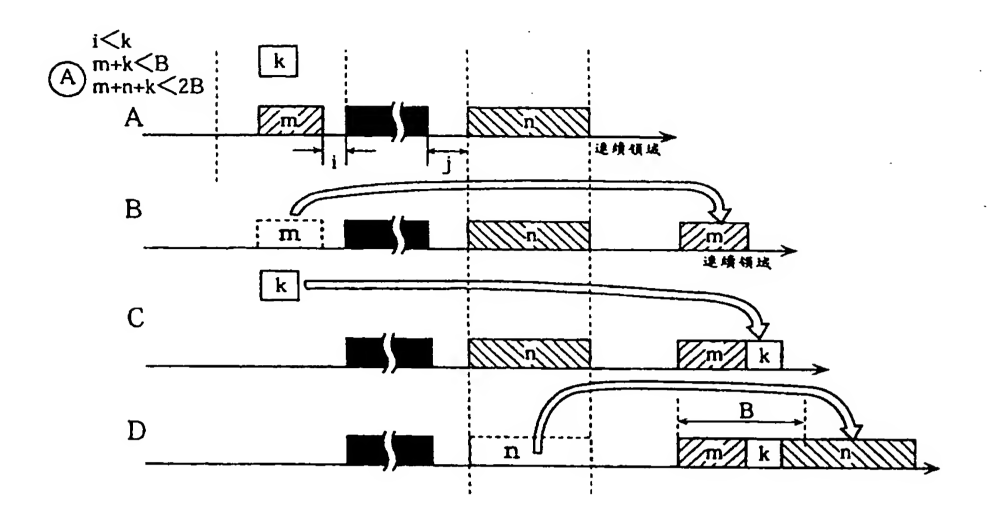
第四十八圖



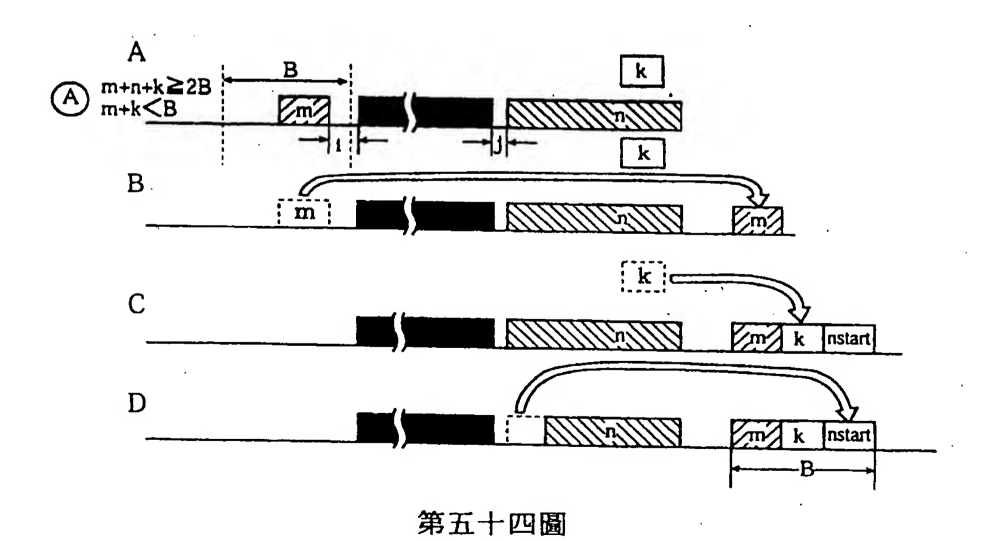
第四十九圖

A. 1. 2. A.



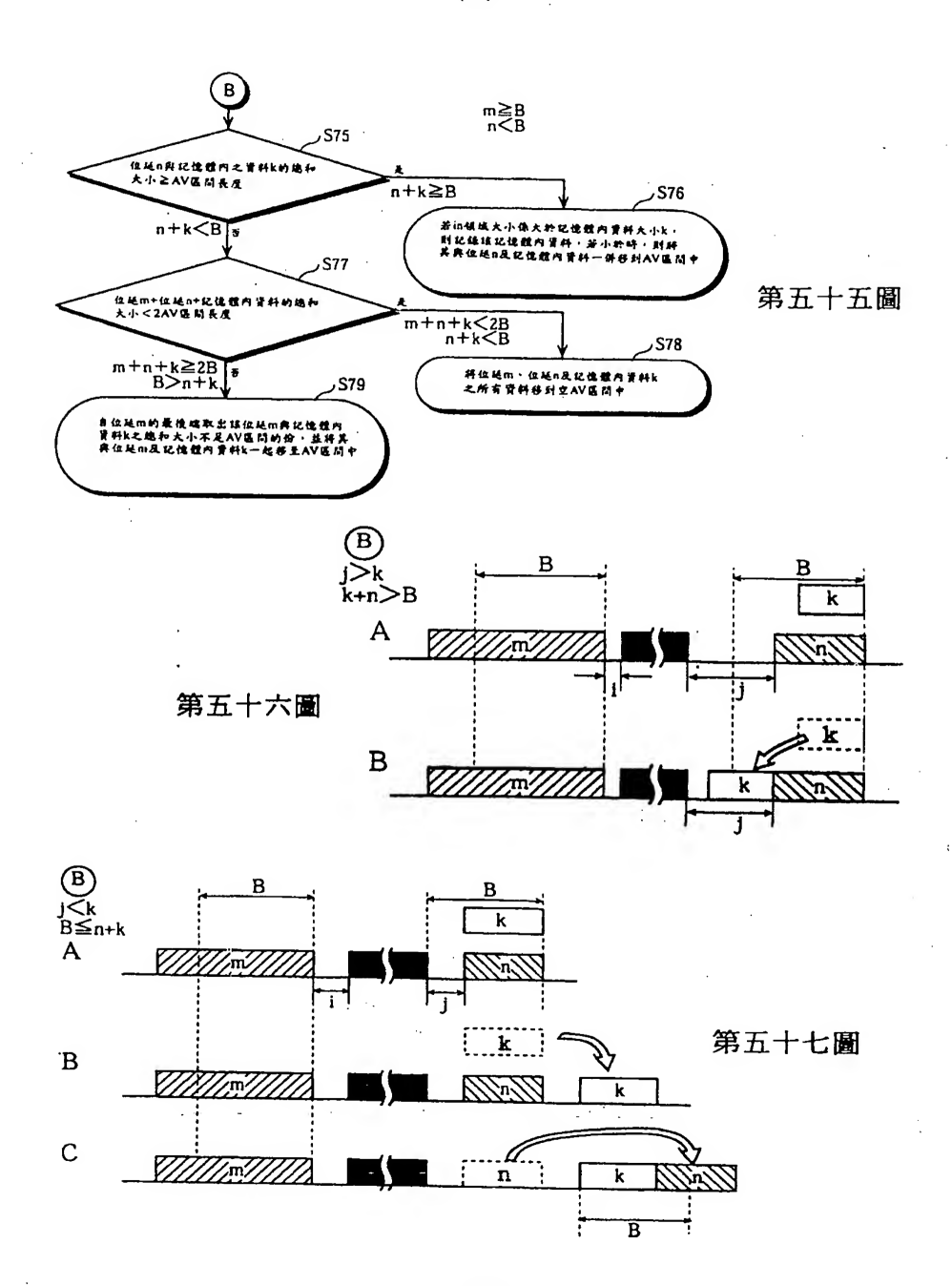


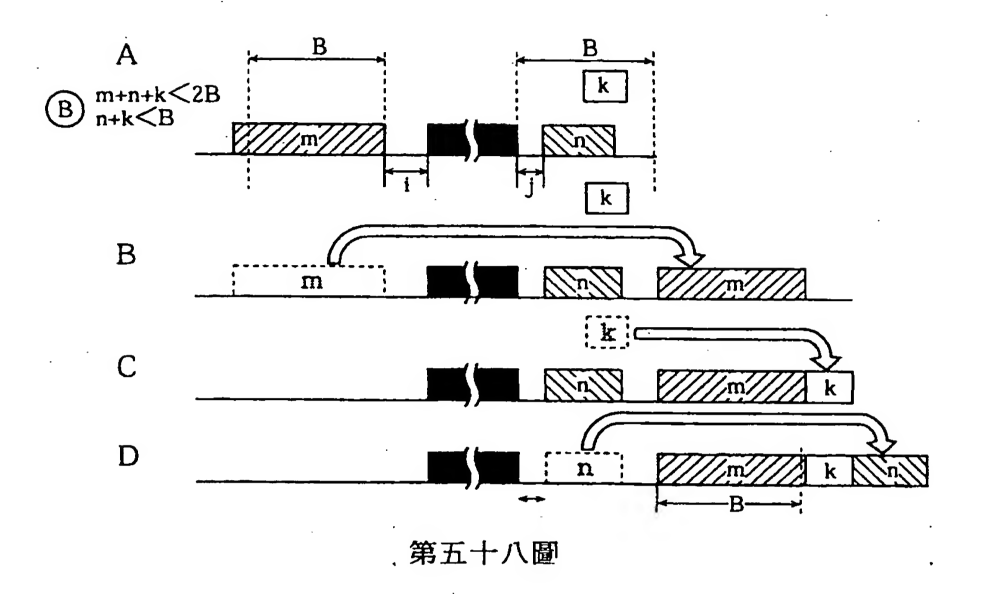
第五十三圖

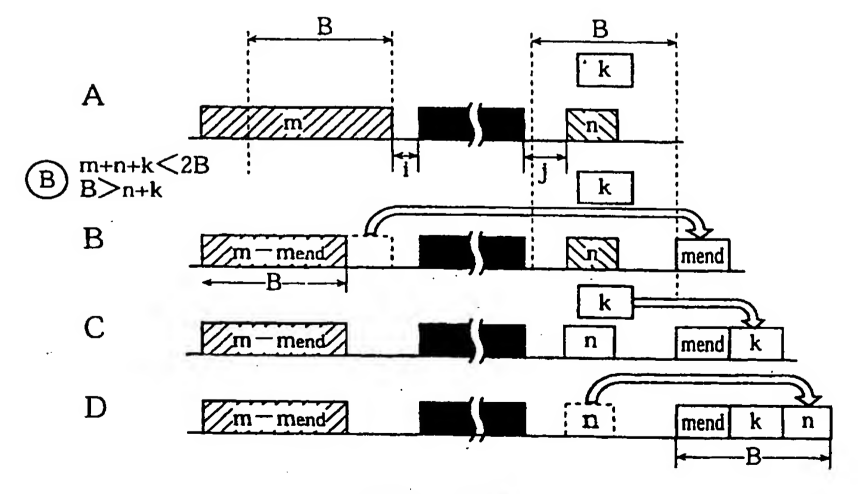


- 1168 -

4 • • •

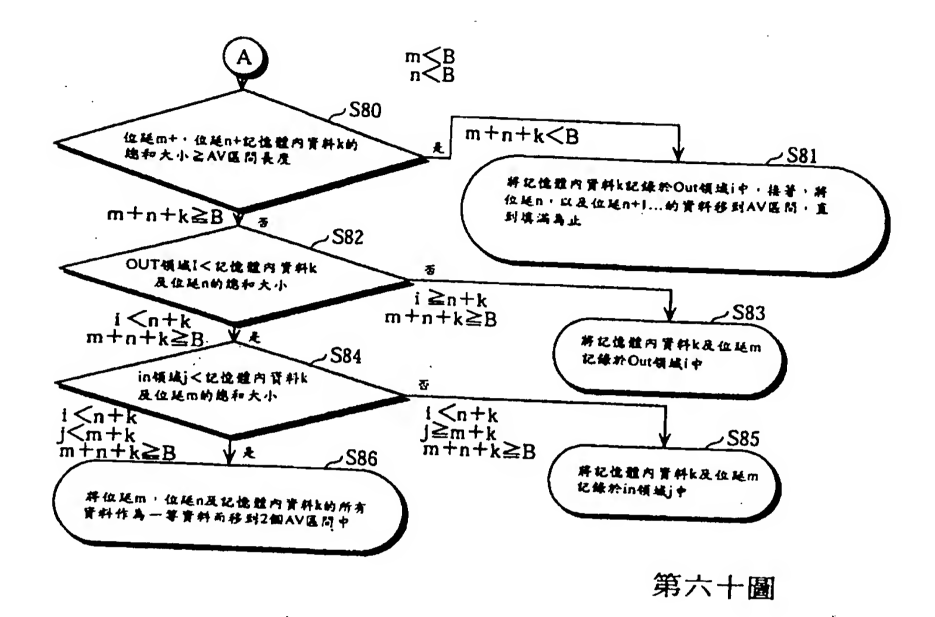


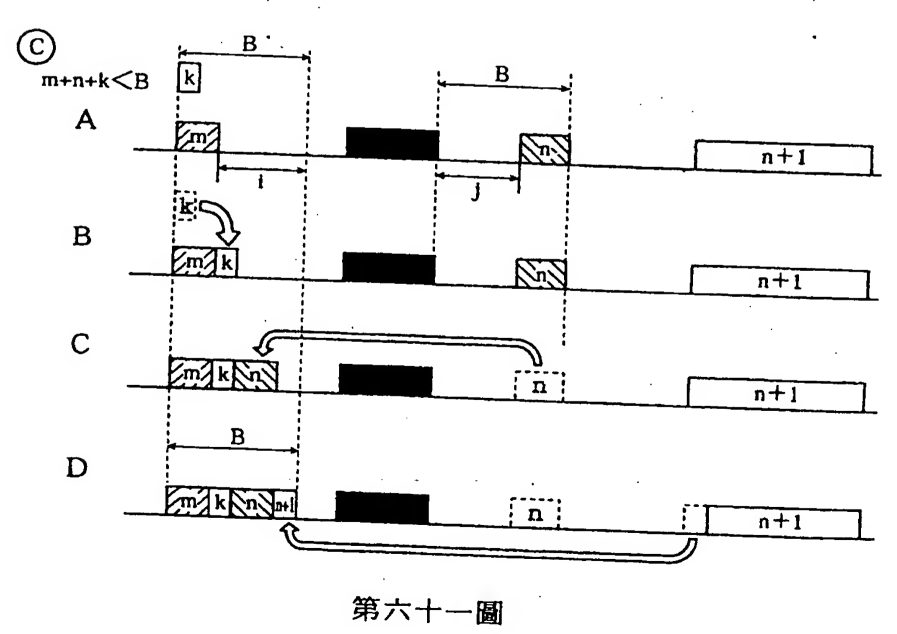


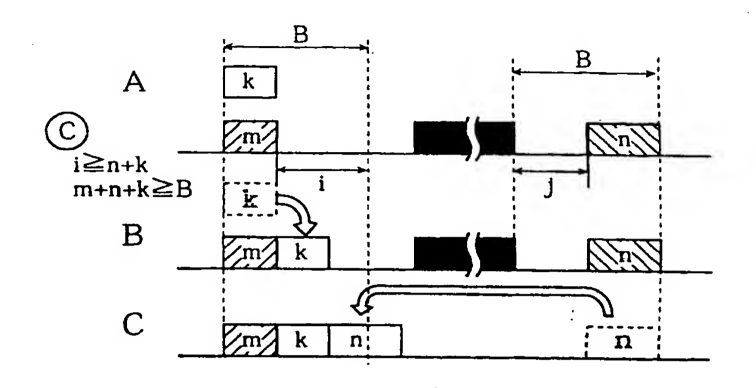


第五十九圖

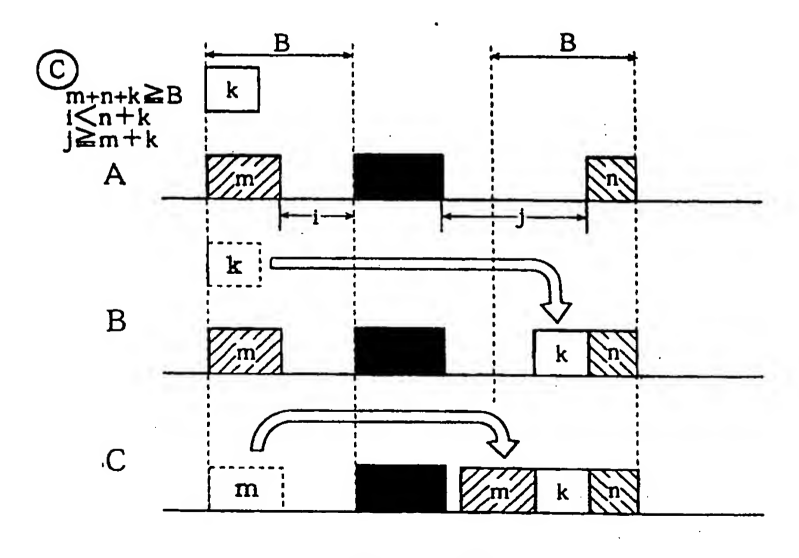
A. ()



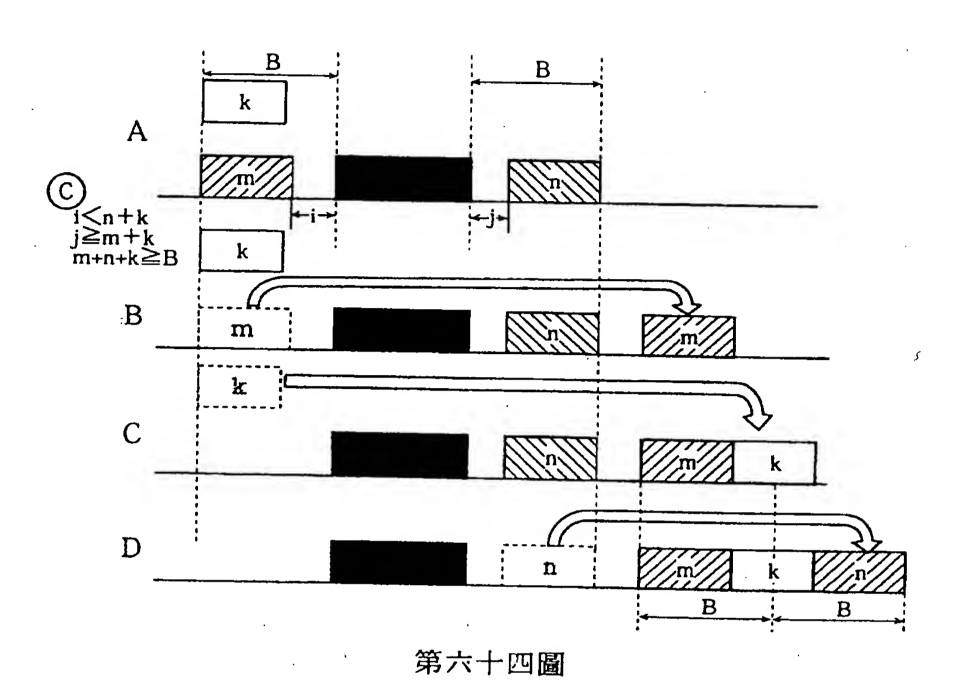


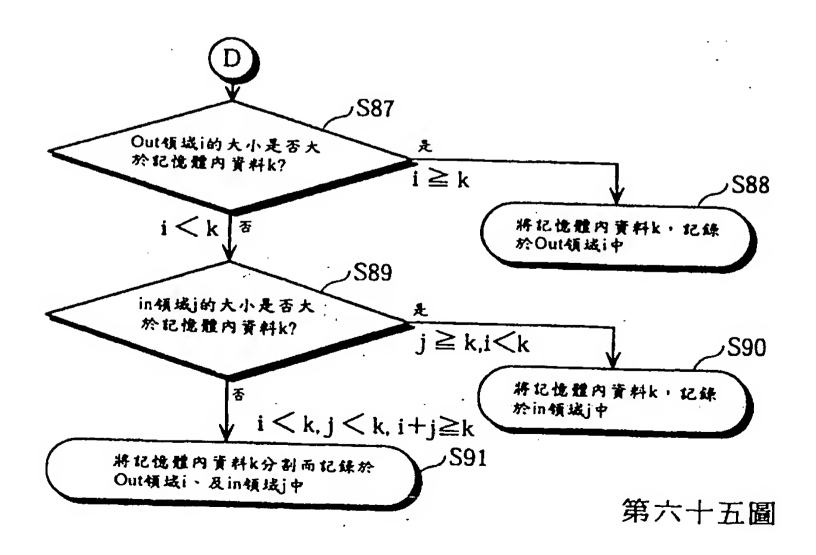


第六十二圖

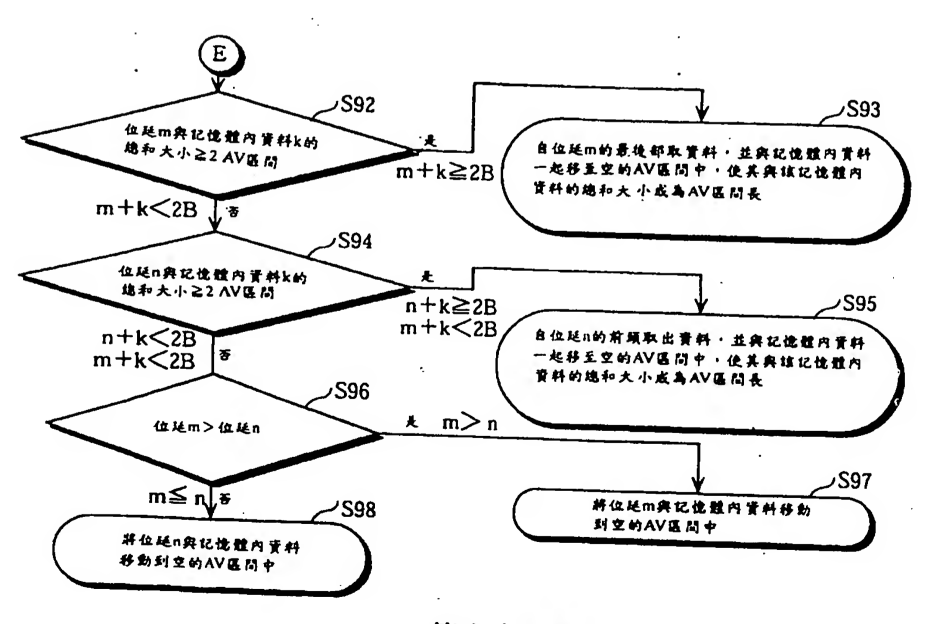


第六十三圖

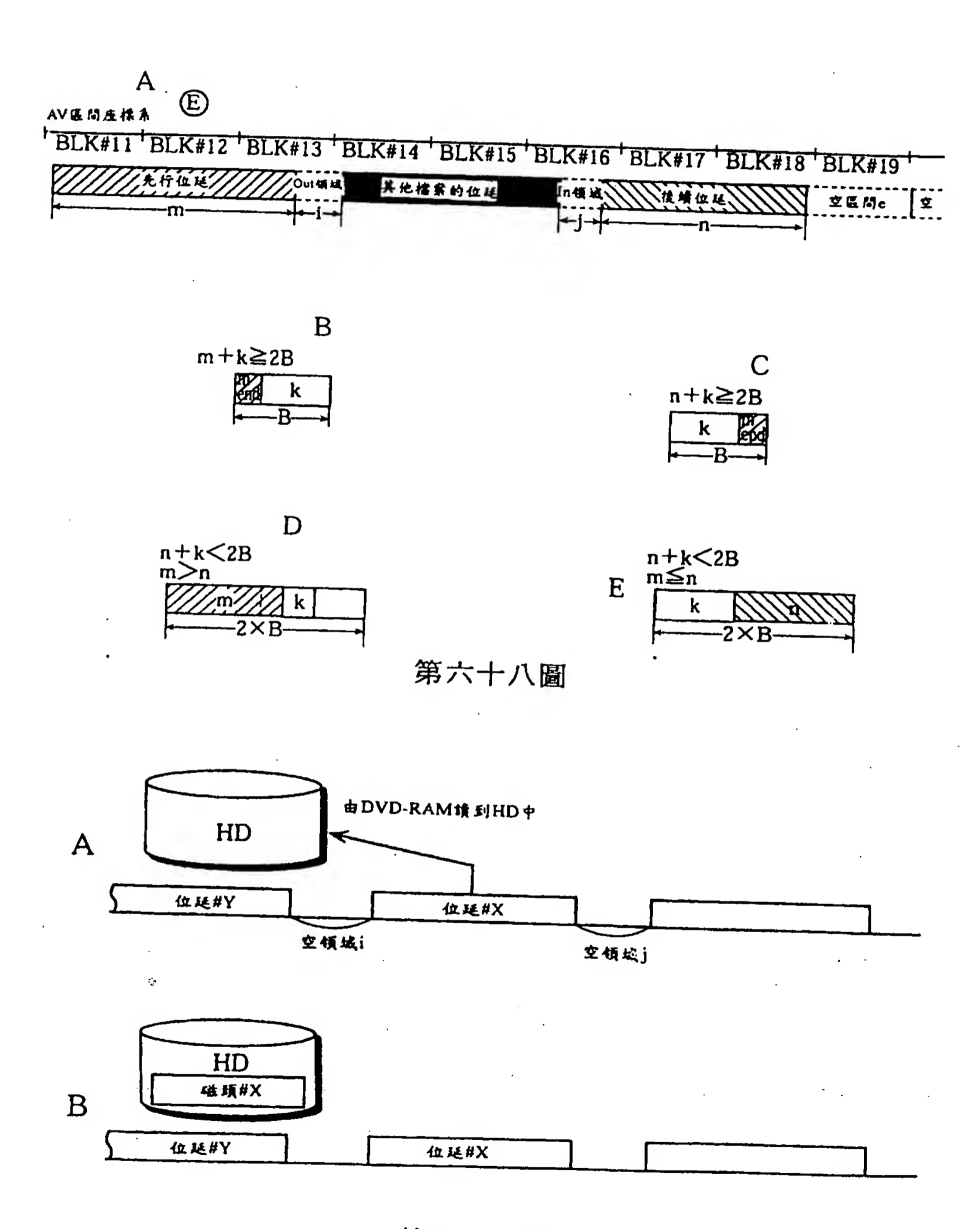




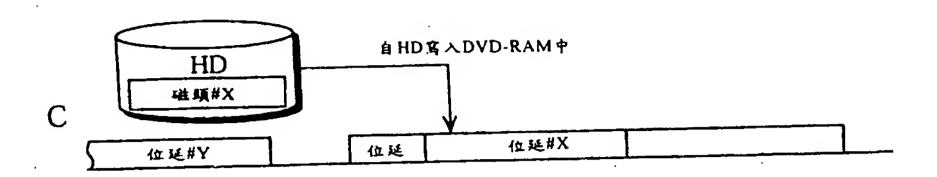
第六十六圖

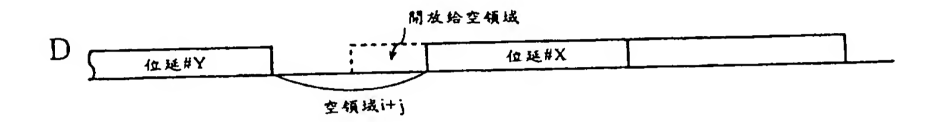


第六十七圖

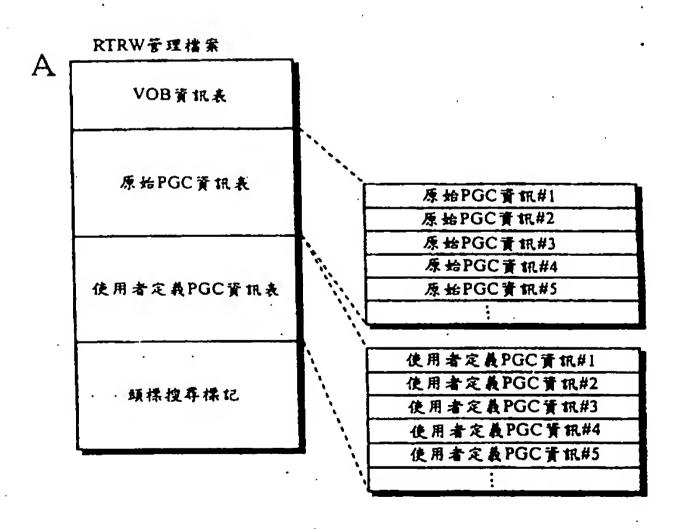


第六十九圖





第六十九圖



第七十圖

B 原始PGC資訊

CELL#1	AVF_ID	VOB_ID	C_V_S_PTM	C_V_E_PTM
CELL#2	AVF_ID	VOB_ID	C_V_S_PTM	C_V_E_PTM
CELL#3	AVF_ID	VOB_ID	C_V_S_PTM	C_V_E_PTM
CELL#4	AVF_ID	VOB_ID	C_V_S_PTM	C_V_E_PTM
CELL#5	AVF_ID	VOB_ID	C_V_S_PTM	C_V_E_PTM
		:		

使用者定義PGC資訊

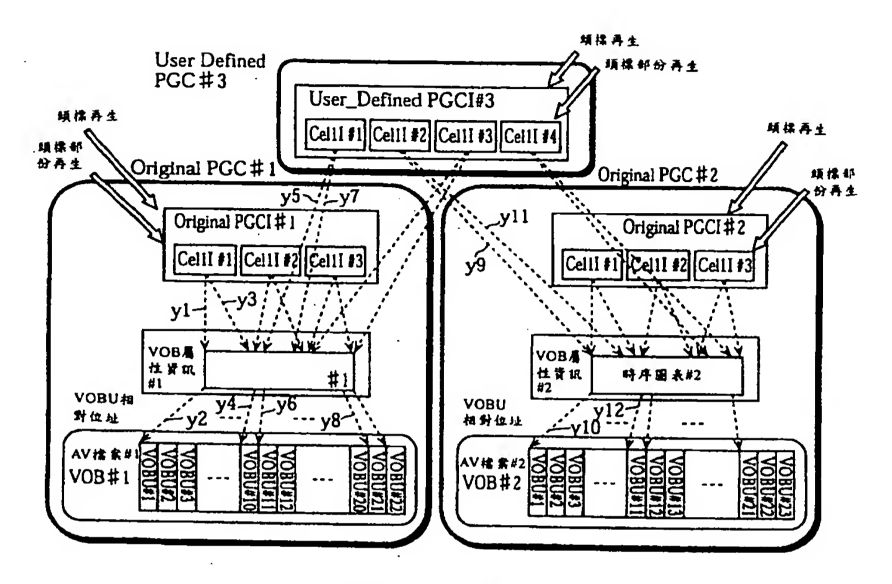
CELL#1	AVF_	IDIV	OB_	ID	C_V	S_P7	M	C_V	E P	TM
CELL#2	AVF_	IDIV	OB_	ID	C_V	_S_P	M	C_V	EP	TM
CELL#3	AVF_	IDV	OB_	ID	C_V	_S_P'	M	CV	E_P	TM
CELL#4	AVF_	IDIV	OB_	ID	CV	_S_P1	M	C_V	E_P	TM
CELL#5	AVF_	IDIV	OB_	ID	C_V	_S_P	M	C_V	E_P	TM
				:			•			

D

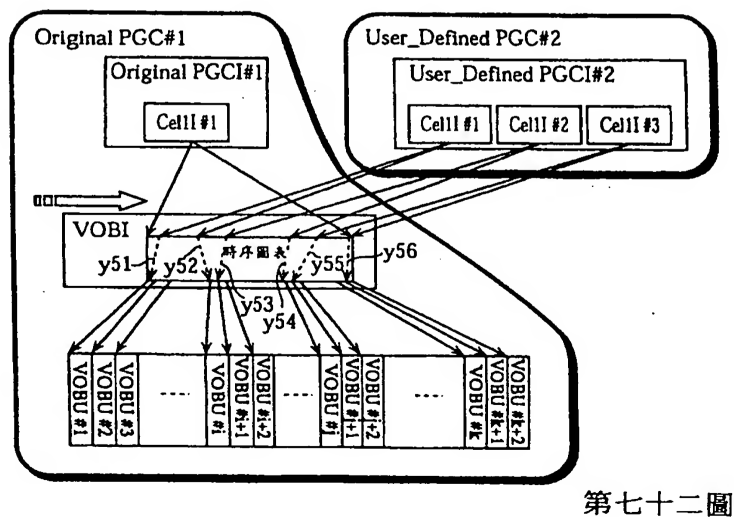
頭標搜奪標記

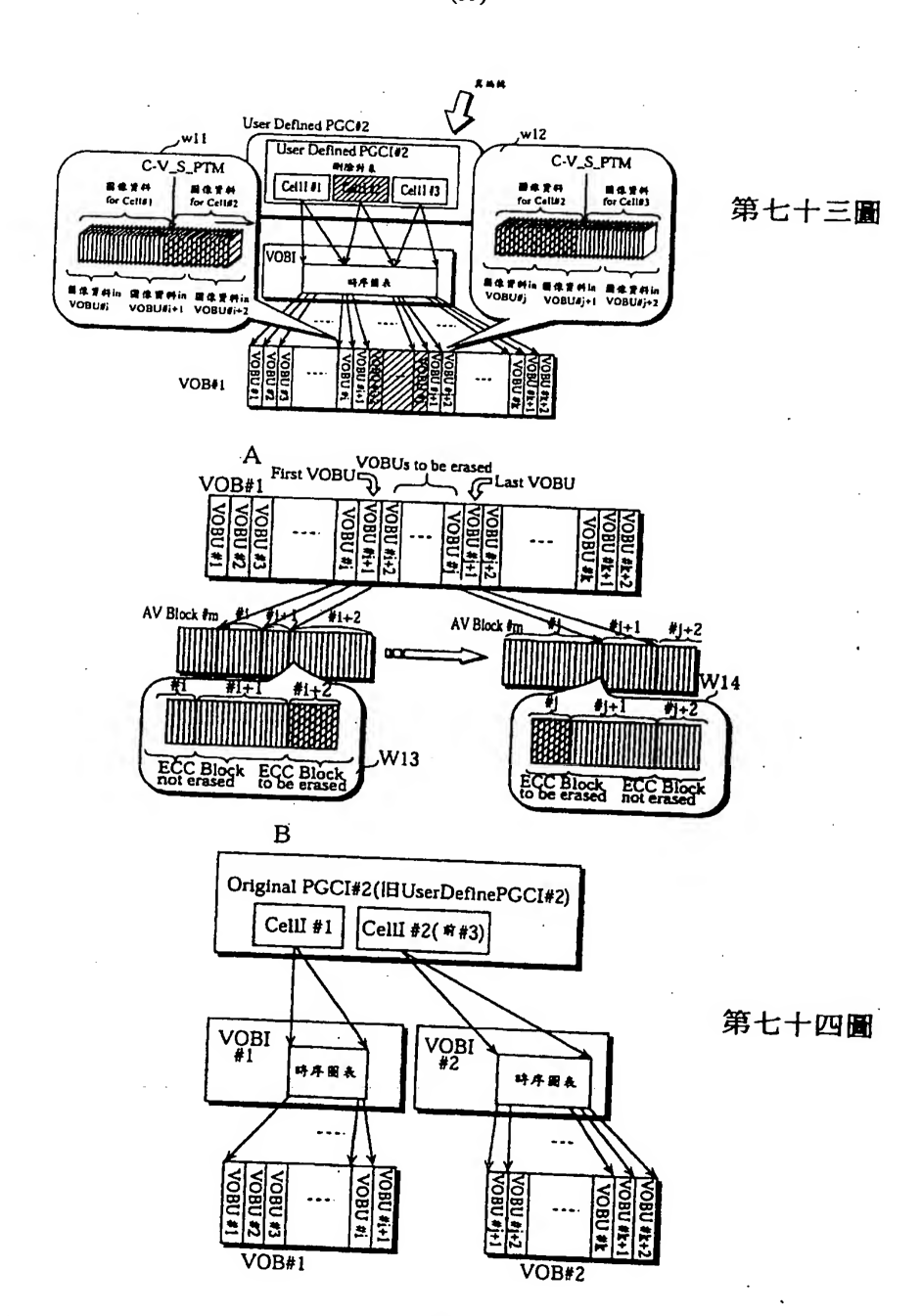
PGC號码#1	頭標型態	頭裸記錄程歷
PGC號碼#2	類標型態	. 頭標記錄履歷
PGC號码#3	頭標型態	頭襟記錄履歷
PGC號码#4	頭標型態	頭標記錄是歷
PGC就码#5	頭棵型態	頭標記錄履歷

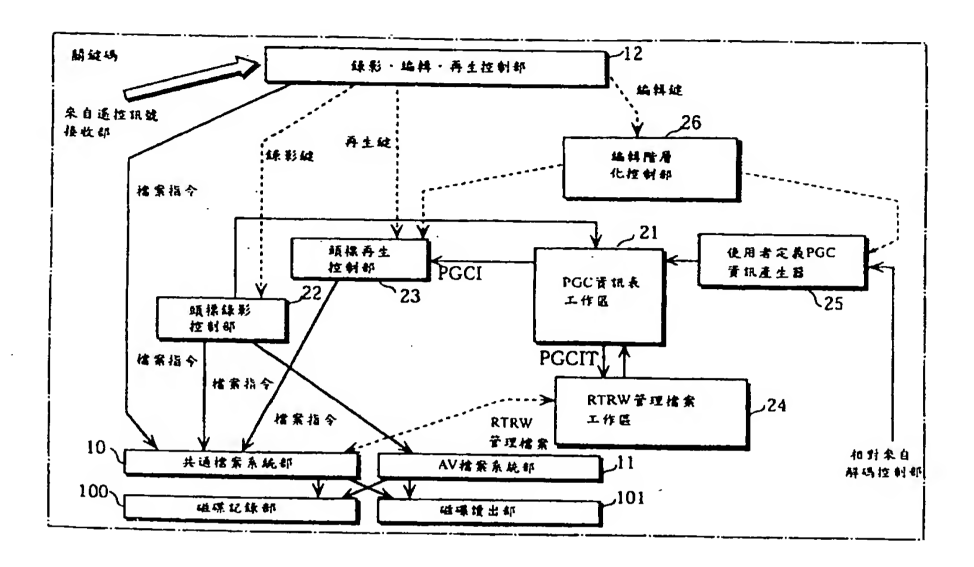
第七十圖



第七十一圖



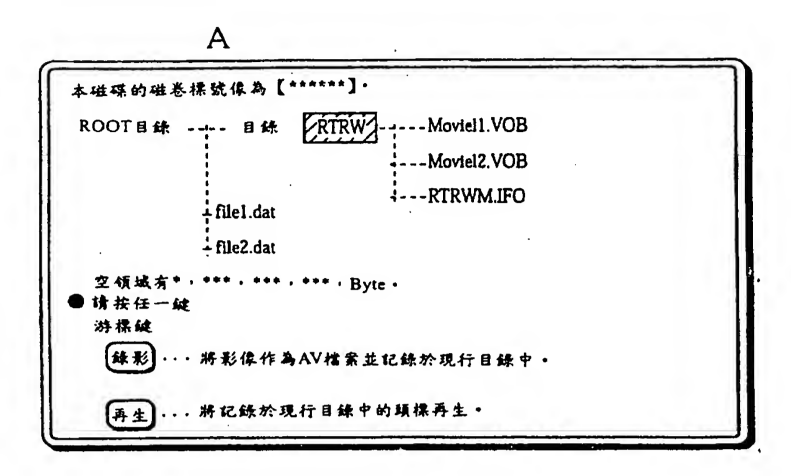




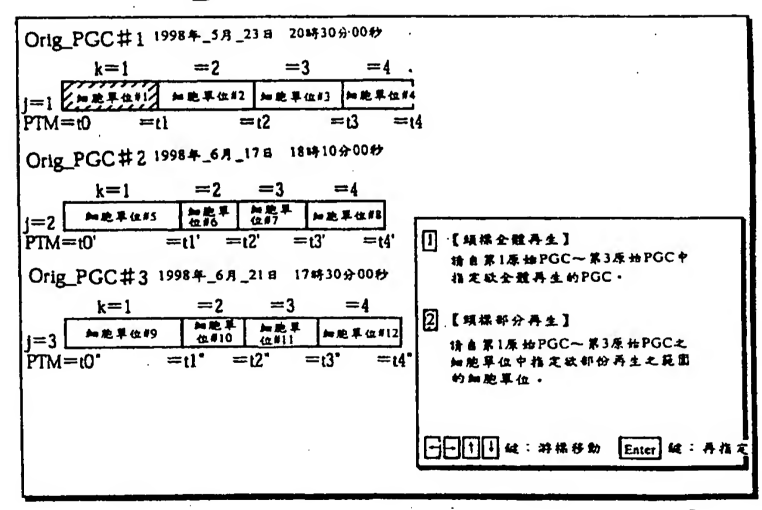
第七十五圖

初期狀態 CELL#1 AVF_ID=1 VOB_ID=1 C_V_S_PTM=t0 C_V_E_PTM=t1 CELL#2 AVF_ID=1 VOB_ID=1 C_V_S_PTM=(1 C V E PTM=t2 AVF_ID=1 VOB_ID=1 C_V_S_PTM=12 CELL#3 原始PGC資訊机 $C_V_E_PTM=13$ CELL#4 AVF_ID=1 VOB_ID=1 C_V_S_PTM=t3 C_V_E_PTM=t4 VOB_ID=2 C_V_S_PTM=t0' CELL#5 AVF_ID=1 C_V_E_PTM=t1 AVF_ID=1 VOB_ID=2 C_V_S_PTM=t1' CELL#6 C_V_E_PTM=t2' AVF_ID=1 VOB_ID=2 C_V_S_PTM=t2 CELL#7 原始PGC资机#2 原始PGC资机表 C_V_E_PTM=13 CELL#8 AVF_ID=1 VOB_ID=2 C_V_S_PTM=13 C_V_E_PTM=t4' AVF_ID=2 VOB_ID=3 C_V_S_PTM=t0* C_V_E_PTM=t1* CELL#9 AVF_ID=2 VOB_ID=3 C_V_S_PTM=t1" C_V_E_PTM=t2" CELL#10 原始PGC資訊#3 AVF_ID=2 VOB_ID=3 C_V_S_PTM=t2* C_V_E_PTM=t3* CELL#11 AVF_ID=2 VOB_ID=3 C_V_S_PTM=t3" C_V_E_PTM=t4" CELL#12 NULL 使用者定義PGC資訊表 頭裸型总 PGC维码 磺镍记錄程歷 POIMTER#1 Oribinal 1998年_5月_23日 20時30分00秒 #1 POIMTER#2 Oribinal 1998年_6月_17日 18時10分30秒 #2 颇禄搜存裸纪 POIMTER#3 Oribinal #3 1998年_6月_21日 17時30分00秒

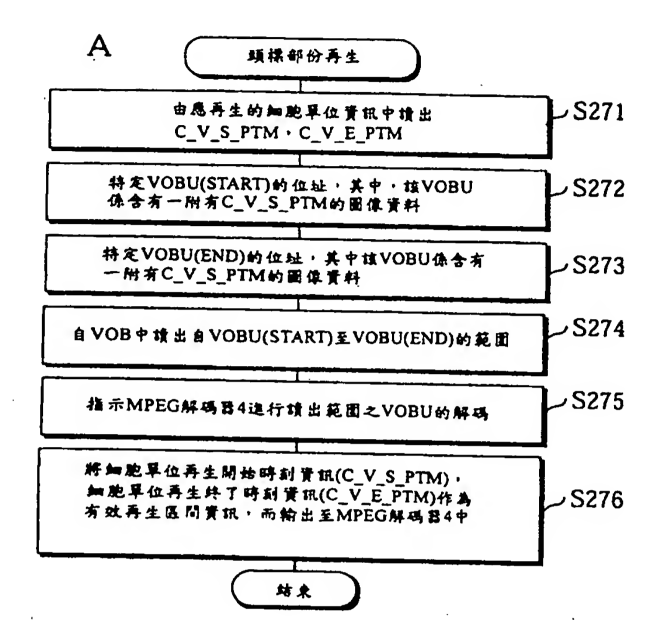
第七十六圖

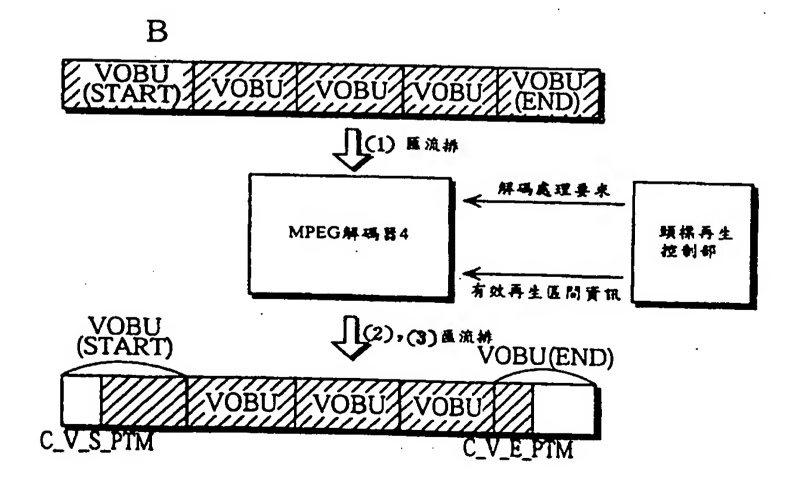


B

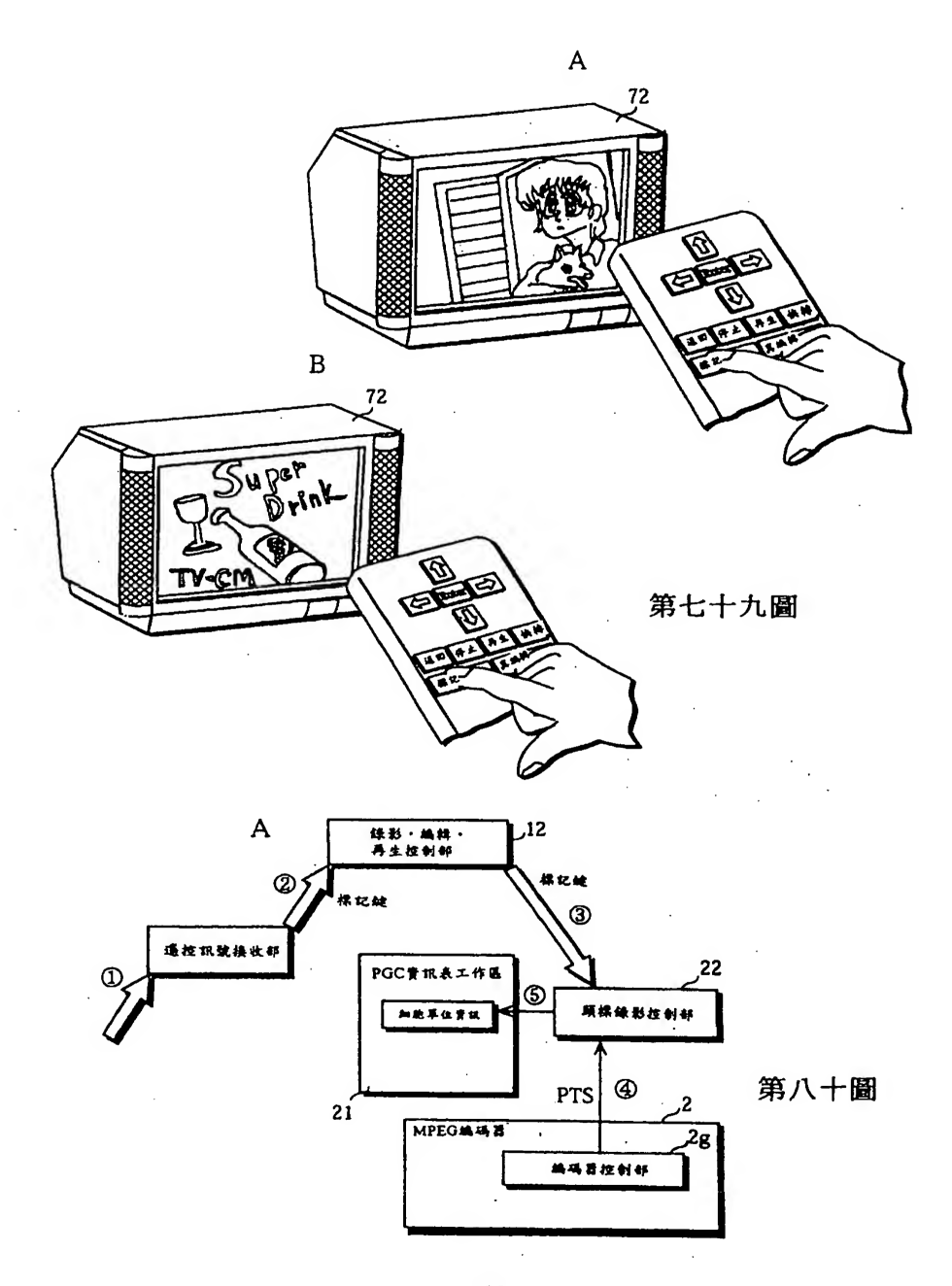


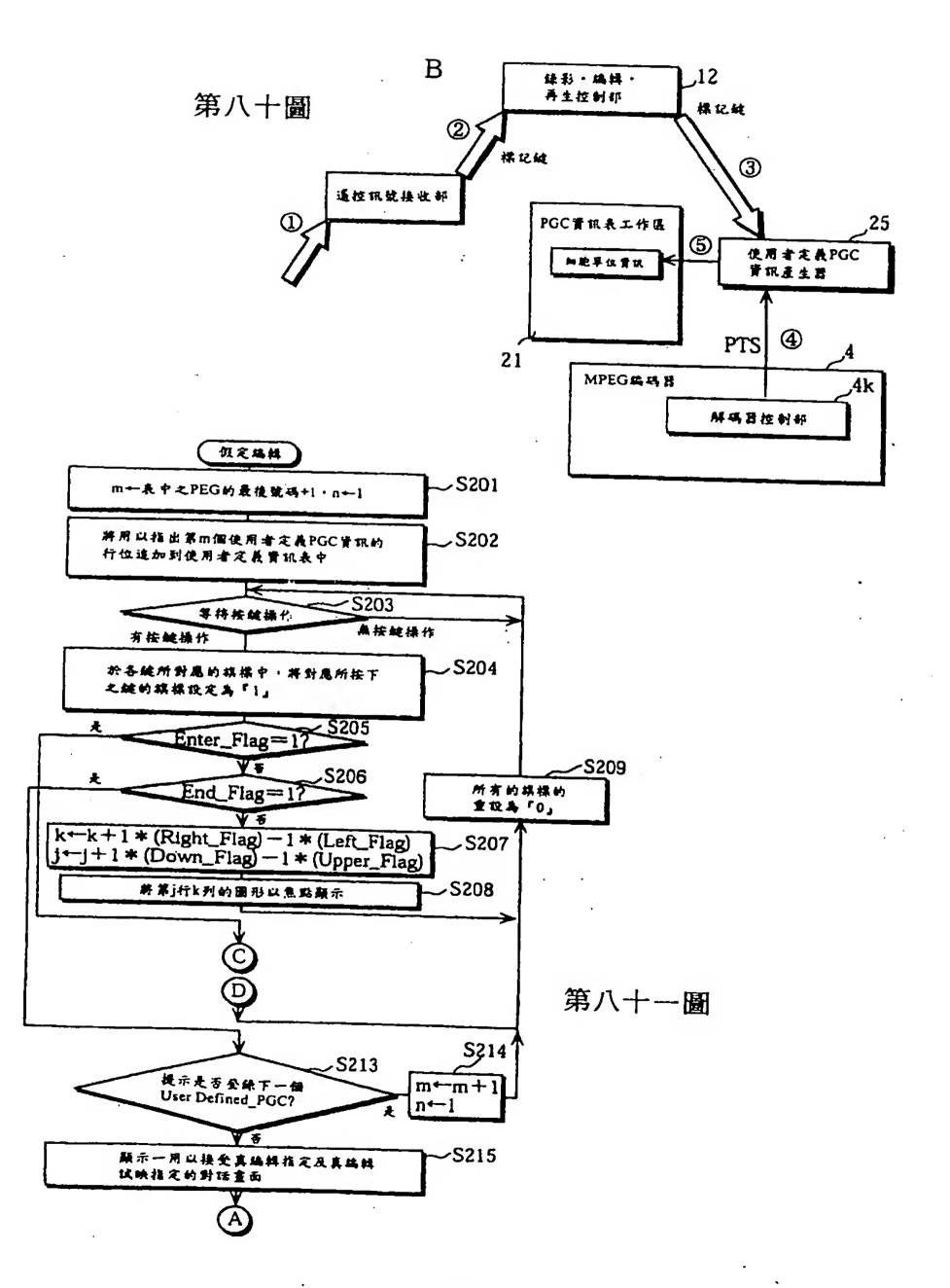
第七十七圖

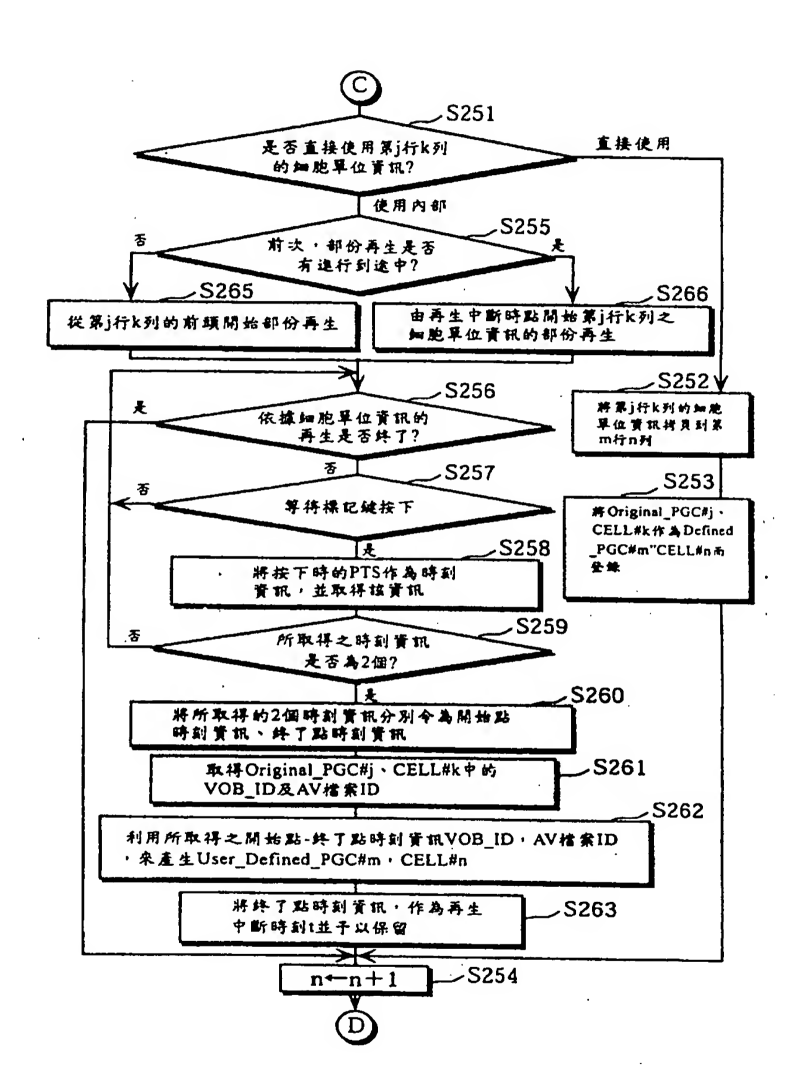




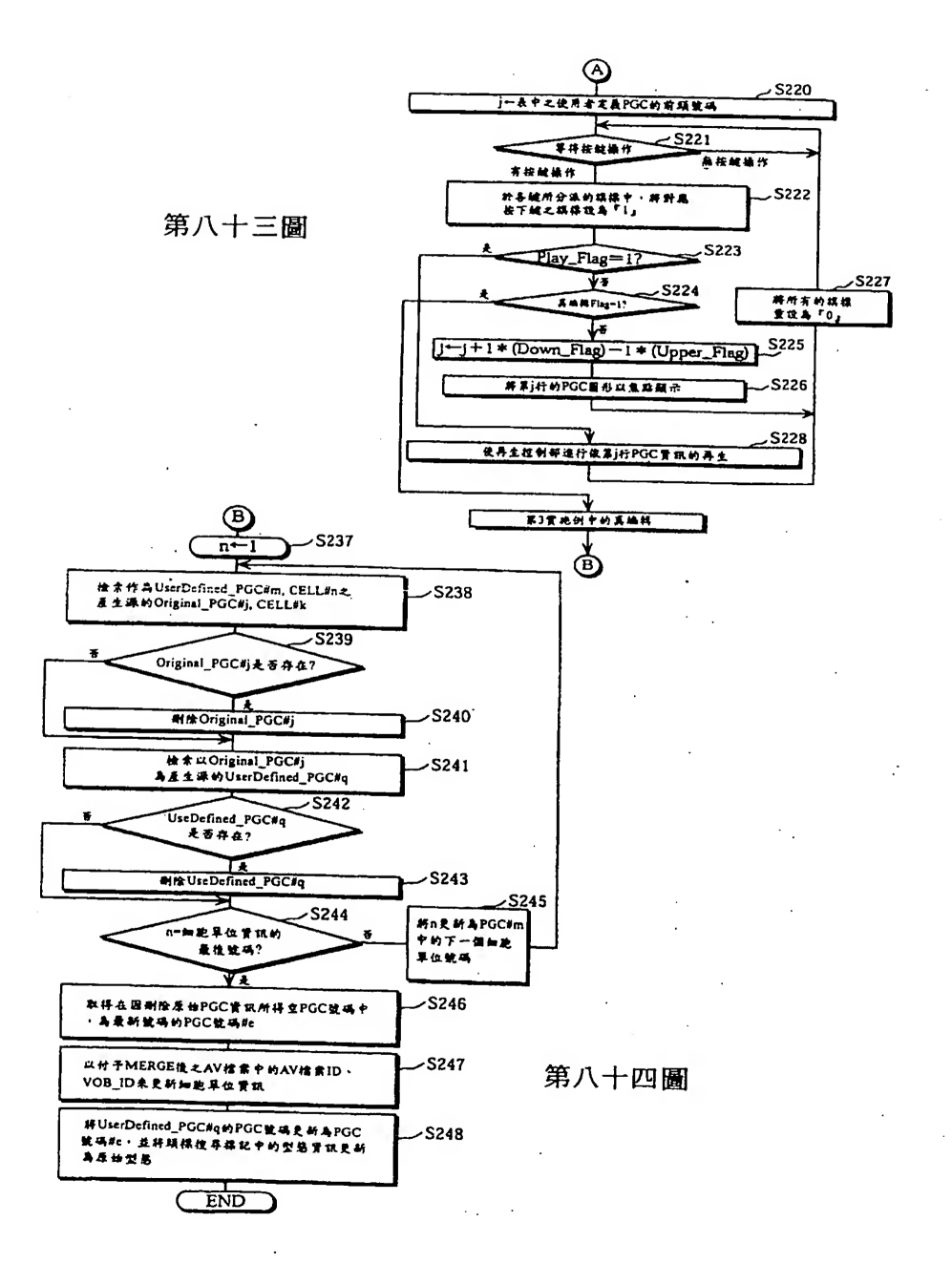
第七十八圖



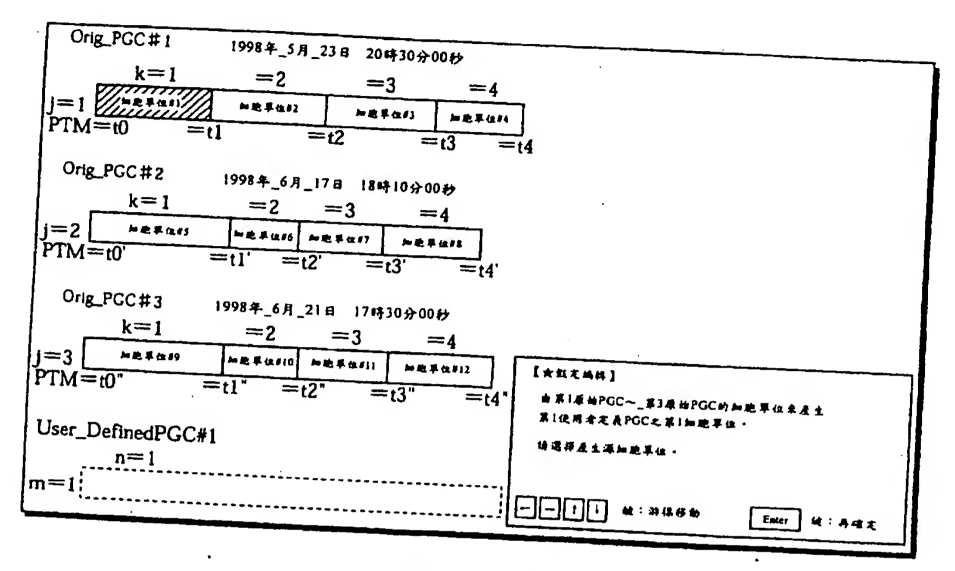




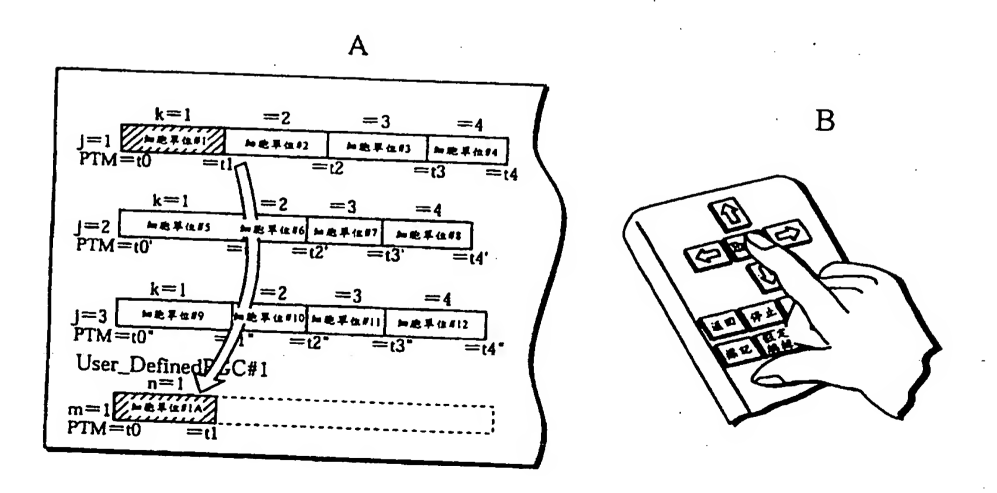
第八十二圖



(67)



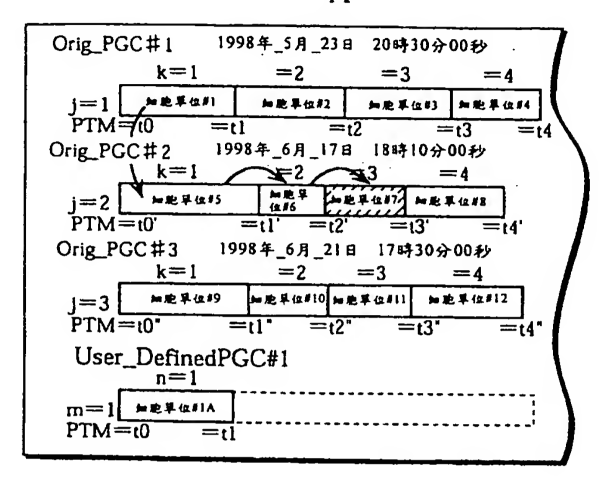
第八十五圖

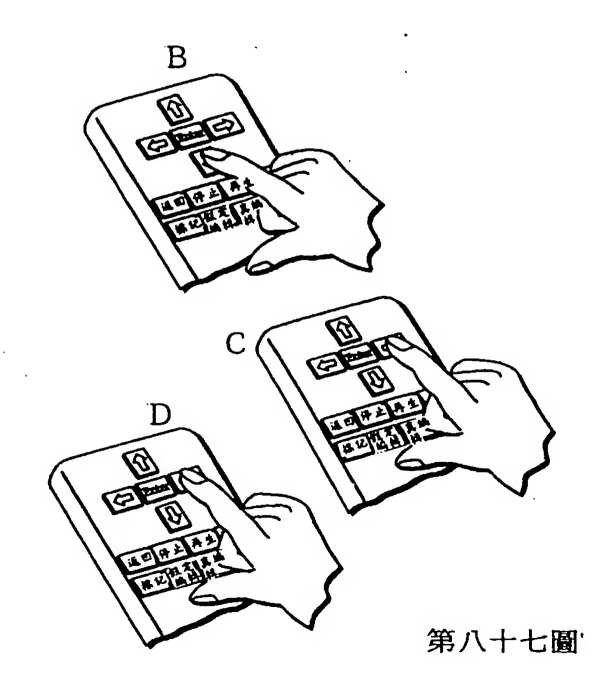


第八十六圖

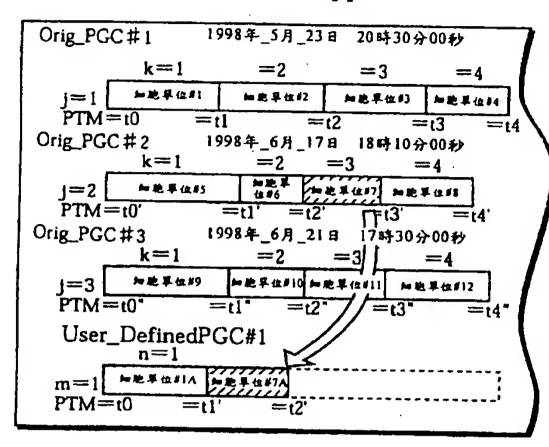
_ 1195

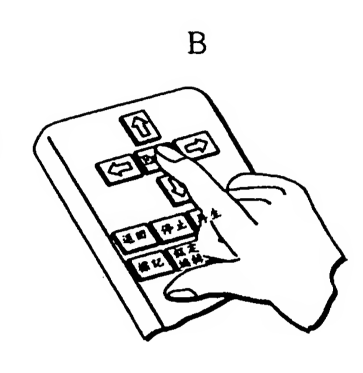
Α





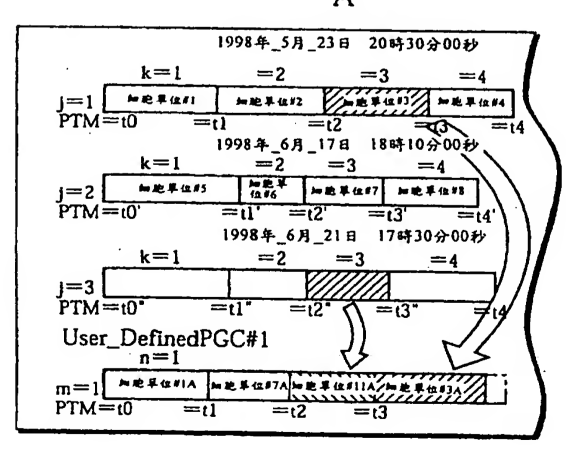
A

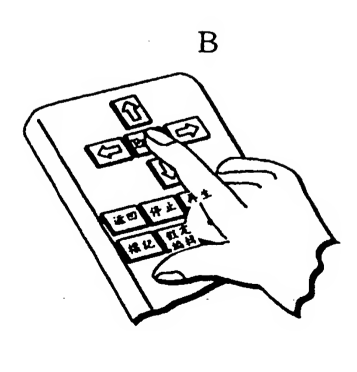




第八十八圖

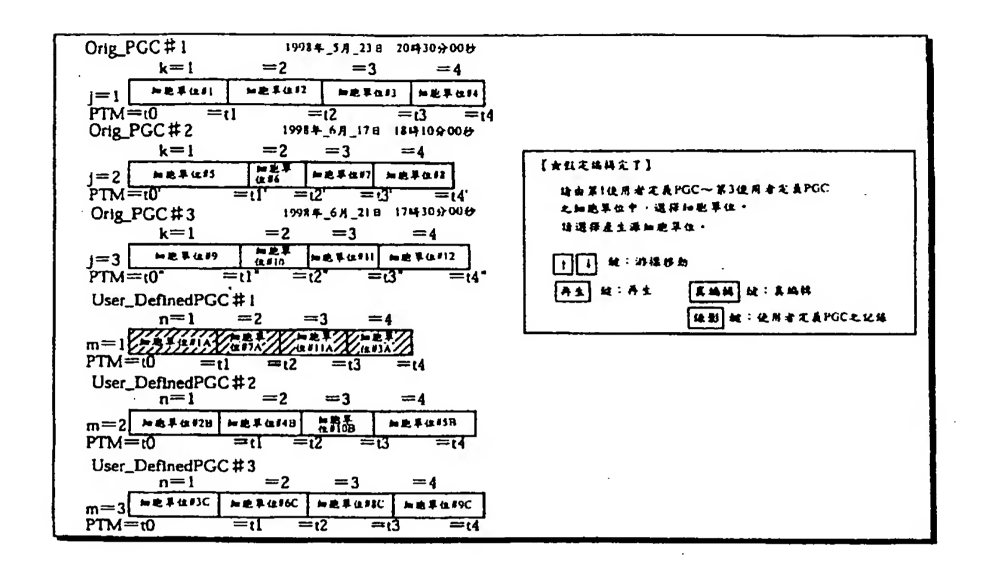
A



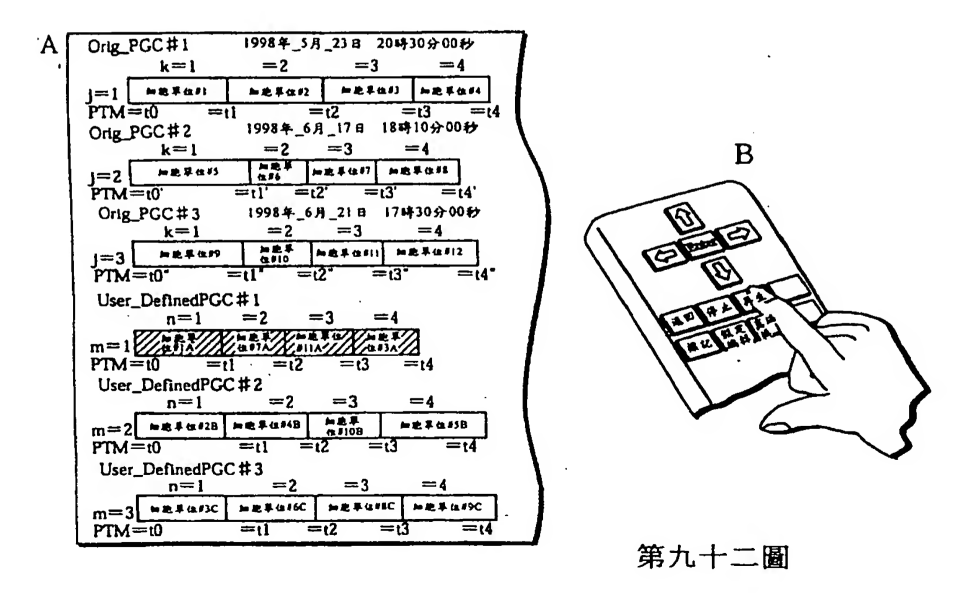


第八十九圖

(70)

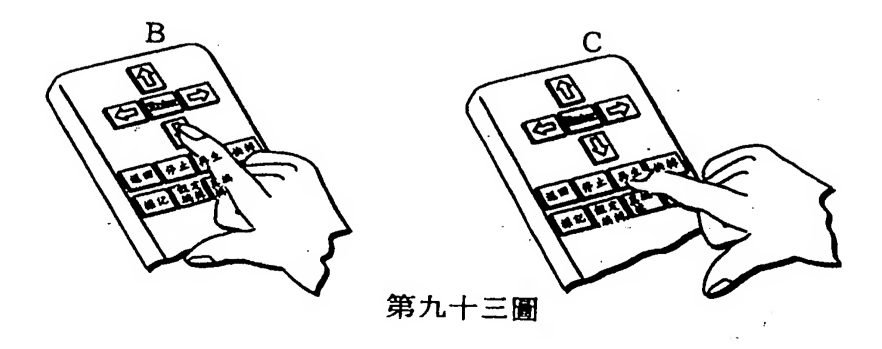


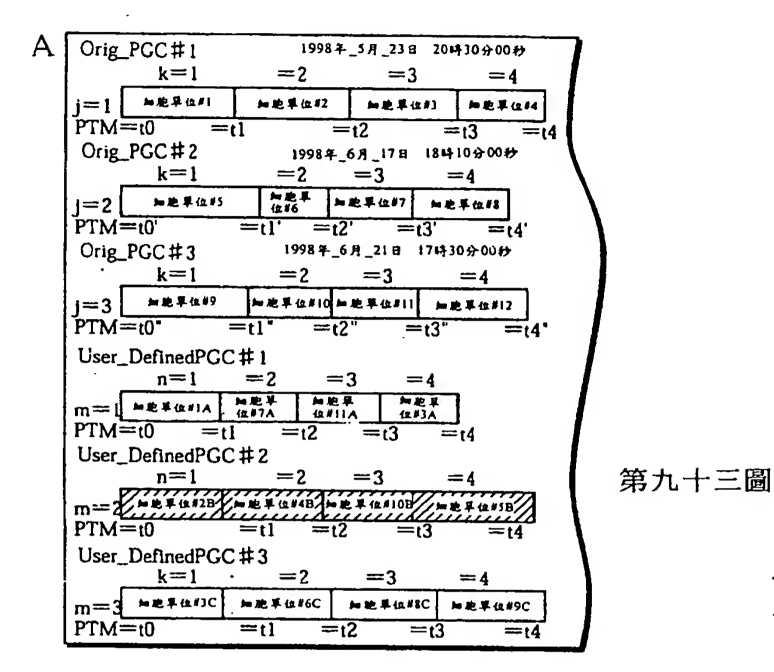
第九十圖

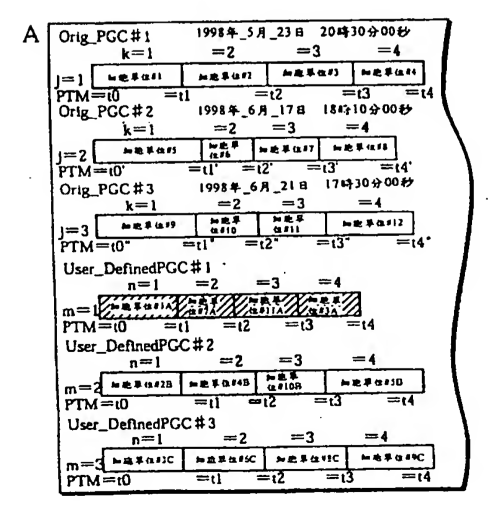


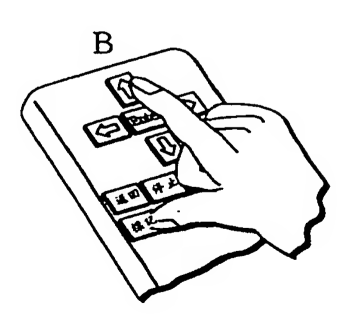
中間狀態(假定編輯完了時到)

						
CELL#1 CELL#3 CELL#4	AVF_ID=1 AVF_ID=1	I VOB_II I VOB_II)=1	II C_V_E_PTM=2 02 C_V_E_PTM=3	基 始 PGC	
CELL#5 CELL#6 CELL#7 CELL#8	AVF_ID=1 AVF_ID=1	VOB_II VOB_II)=2	11' C_V_E_PTMA=12' 12' C V E PTMA=13'	集始PGC 實現#2	泰始PGC實施表
CELL#9 CELL#10 CELL#11 CELL#12	AVF_ID=2 AVF_ID=2 AVF_ID=2	VOB_ID)=3 C_V_S_PTM=1)=3 C_V_S_PTM=1)=3 C_V_S_PTM=1	0' C_V_E_PTM=1' 1' C_V_E_PTM=2' 2' C_V_E_PTM=3'	原 以 PGC 質 試#3	
CELL#7A CELL#11/	AVF_ID=1 AVF_ID=2	VOB_ID VOB_ID	=2	2'CVEPTM=13' 2'CVEPTM=13'	USER DEF PGC T 机#I	
CELL#4B	AVF_ID=1 AVF_ID=2	VOB_ID VOB_ID	=1 C_V_S_PTM=0 =3 C_V_S_PTM=0	3 C_V_E_PTM=+4 1" C_V_E_PTM=+2"	USER DEF PGC實訊#2	使用者定義 PGC質訊表
CELL#3C CELL#6C CELL#8C CELL#9C	AVF_ID=1 AVF_ID=1	VOB_ID	=2	I' C_V_E_PTM=12'	USER DEF PGC貴 紙#3	
	模樣型基	PGC数码	順保記錄》	Æ		
POIMTER#2 POIMTER#3 POIMTER#1 POIMTER#2	Original Original USER_DEF USER_DEF	#1 #2 #3 #1 #2 #3	1998年_6月_17日 1998年_6月_21日 1998年_7月_3日 1998年_7月_3日	18時10分00秒 17時30分00秒 21時00分00秒 21時10分30秒	- 編集被等係	第九十一團
	CELL#3 CELL#4 CELL#5 CELL#6 CELL#6 CELL#10 CELL#11 CELL#11 CELL#12 CELL#11 CELL#18 CELL#16 CELL#16 CELL#16 CELL#18 CELL#16 CELL#18 CELL#8 CELL	CELL#3 AVF_ID=1 CELL#4 AVF_ID=1 CELL#5 AVF_ID=1 CELL#6 AVF_ID=1 CELL#7 AVF_ID=1 CELL#10 AVF_ID=2 CELL#11 AVF_ID=2 CELL#11 AVF_ID=2 CELL#12 AVF_ID=1 CELL#1A AVF_ID=1 CELL#1A AVF_ID=1 CELL#1A AVF_ID=1 CELL#1A AVF_ID=1 CELL#1A AVF_ID=1 CELL#1B AVF	CELL#3 AVF_ID=1 VOB_II CELL#4 AVF_ID=1 VOB_II CELL#5 AVF_ID=1 VOB_II CELL#6 AVF_ID=1 VOB_II CELL#7 AVF_ID=1 VOB_II CELL#8 AVF_ID=1 VOB_II CELL#9 AVF_ID=2 VOB_II CELL#10 AVF_ID=2 VOB_II CELL#11 AVF_ID=2 VOB_II CELL#11 AVF_ID=2 VOB_II CELL#1A AVF_ID=1 VOB_II CELL#1B AVF_ID=1 VOB_II	CELL#2 AVF_ID=1 VOB_ID=1 C_V_S_PTM=CELL#4 AVF_ID=1 VOB_ID=2 C_V_S_PTM=CELL#4 AVF_ID=1 VOB_ID=2 C_V_S_PTM=CELL#6 AVF_ID=1 VOB_ID=2 C_V_S_PTM=CELL#6 AVF_ID=1 VOB_ID=2 C_V_S_PTM=CELL#7 AVF_ID=1 VOB_ID=2 C_V_S_PTM=CELL#8 AVF_ID=1 VOB_ID=3 C_V_S_PTM=CELL#10 AVF_ID=2 VOB_ID=3 C_V_S_PTM=CELL#11 AVF_ID=2 VOB_ID=3 C_V_S_PTM=CELL#12 AVF_ID=2 VOB_ID=3 C_V_S_PTM=CELL#14 AVF_ID=1 VOB_ID=3 C_V_S_PTM=CELL#14 AVF_ID=1 VOB_ID=1 C_V_S_PTM=CELL#16 AVF_ID=1 VOB_ID=1 C_V_S_PTM=CELL#16 AVF_ID=1 VOB_ID=2 C_V_S_PTM=CELL#16 AVF_ID=1 AV	CELL#3 AVF_ID=1 VOB_ID=1 C_V_S_PTM=1 C_V_E_PTM=2 CELL#3 AVF_ID=1 VOB_ID=1 C_V_S_PTM=2 C_V_E_PTM=3 CELL#4 AVF_ID=1 VOB_ID=2 C_V_S_PTM=3 C_V_E_PTM=4 CELL#5 AVF_ID=1 VOB_ID=2 C_V_S_PTM=3 C_V_E_PTM=4 CELL#6 AVF_ID=1 VOB_ID=2 C_V_S_PTM=3 C_V_E_PTM=4 CELL#8 AVF_ID=1 VOB_ID=2 C_V_S_PTM=4 C_V_E_PTM=4 CELL#8 AVF_ID=2 VOB_ID=3 C_V_S_PTM=3 C_V_E_PTM=4 CELL#10 AVF_ID=2 VOB_ID=3 C_V_S_PTM=3 C_V_E_PTM=4 CELL#11 AVF_ID=2 VOB_ID=3 C_V_S_PTM=3 C_V_E_PTM=4 CELL#12 AVF_ID=2 VOB_ID=3 C_V_S_PTM=3 C_V_E_PTM=4 CELL#14 AVF_ID=2 VOB_ID=3 C_V_S_PTM=3 C_V_E_PTM=4 CELL#1A AVF_ID=1 VOB_ID=1 C_V_S_PTM=2 C_V_E_PTM=4 CELL#1A AVF_ID=1 VOB_ID=1 C_V_S_PTM=2 C_V_E_PTM=3 CELL#1A AVF_ID=1 VOB_ID=2 C_V_S_PTM=2 C_V_E_PTM=3	CELL#3 AVF_ID=1 VOB_ID=1 C_V_S_PTM=1 C_V_E_PTM=1 AVF_ID=1 VOB_ID=1 C_V_S_PTM=2 C_V_E_PTM=1 AVF_ID=1 VOB_ID=1 C_V_S_PTM=2 C_V_E_PTM=1 AVF_ID=1 VOB_ID=2 C_V_S_PTM=1 C_V_E_PTM=1 AVF_ID=1 VOB_ID=2 C_V_S_PTM=1 C_V_E_PTM=1 AVF_ID=1 VOB_ID=2 C_V_S_PTM=1 C_V_E_PTM=1 AVF_ID=1 VOB_ID=2 C_V_S_PTM=1 C_V_E_PTM=1 AVF_ID=2 VOB_ID=3 C_V_S_PTM=1 C_V_E_PTM=1 AVF_ID=2 VOB_ID=3 C_V_S_PTM=1 C_V_E_PTM=1 AVF_ID=2 VOB_ID=3 C_V_S_PTM=2 C_V_E_PTM=1 C_V_E_PTM=1 AVF_ID=2 VOB_ID=3 C_V_S_PTM=2 C_V_E_PTM=1 C_V_E_PTM=1 AVF_ID=2 VOB_ID=3 C_V_S_PTM=2 C_V_E_PTM=1

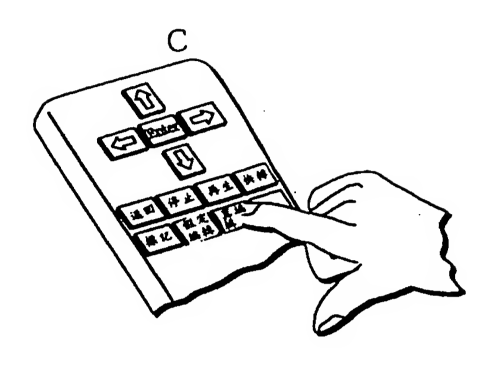




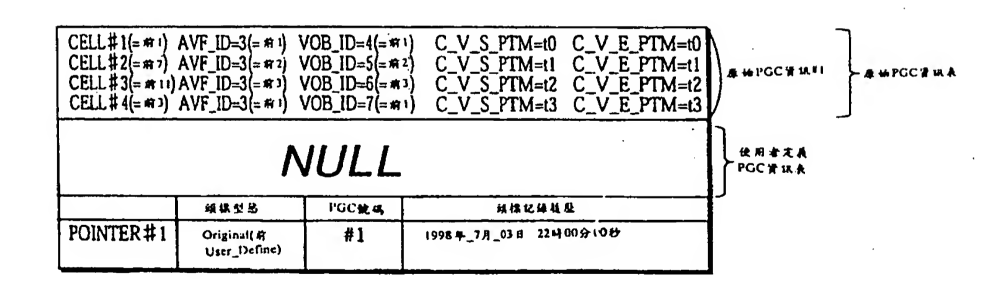




第九十四圖



第九十四圖



第九十五圖

THIS PAGE BLANK (USPTO)